RENAULT

Принципиальные электросхемы RENAULT Megane 1999 модельного года Дополнение для автомобилей выпуска с Января 1999

Техническая нота 8164А

Содержание

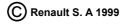
	Стр.
Состав сборников принципиальных электросхем	3
Основные условные обозначения, используемые в схемах электрооборудования	4-5
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	5
 Пояснения к монтажным схемам 	6
 Пояснения к схемам разъемов 	7, 8
Условные обозначения соединения	9
 Цвет проводов и их обозначение 	10
 Схема поиска неисправностей 	11 12
Инструмент и приспособления	12
ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ	13-20
ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ	21-27
ПЕРЕЧЕНЬ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ РАЗЪЕМОВ СОЕДИНЕНИЙ ЖГУТОВ ПРОВОДОВ	28-30
ТОЧКИ СОЕДИНЕНИЯ С «МАССОЙ»	31
ПРЕДМЕТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	31-33
МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕКТРОСХЕМЫ	30-251
ЦЭКБС (Предохранители и реле)	252-263
МЕСТА СОЕДИНЕНИЯ С «МАССОЙ»	264-265
УКАЗАТЕЛЬ НАЗНАЧЕНИЯ РАЗЪЕМОВ	266-272
СХЕМЫ РАЗЪЕМОВ	273-465
СХЕМЫ ПРОКЛАДКИ ЖГУТОВ ПРОВОДОВ	466-521

77 11 203 881 Русское издание

«Методы ремонта, рекомендуемые изготовителем в настоящем документе, соответствуют техническим условиям, действительным на момент составления руководства. В случае внесения конструктивных изменений в изготовление деталей, узлов, агрегатов автомобиля данной модели, методы ремонта могут быть также соответственно изменены».

Все авторские права принадлежат Renault.

Воспроизведение или перевод, в том числе частичные, настоящего документа, равно как и использование системы нумерации запасных частей, запрещены без предварительного письменного разрешения Renault.



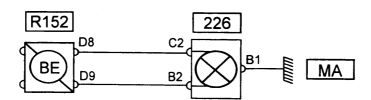
СОСТАВ СБОРНИКОВ ПРИНЦИПИАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСХЕМ

В сборники принципиальных электросхем включены следующие разделы:



- 1) Пример принципиальной схемы какой-либо системы с символом:
- 2) Алфавитный указатель функций.
- 3) Список сокращений.
- 4) Перечень элементов и соединений.
- 5) Принципиальные схемы, начинающиеся с цепей питания отрицательным и положительным напряжением, затем схемы функций в алфавитном порядке (во французском издании).
- 6) Иллюстрации расположения предохранителей и перечни защищаемых цепей.
- 7) Схемы точек соединения с «массой».
- 8) Пронумерованный перечень разъемов и соединений с их описанием и номерами схем, на которых они показаны
- 9) Схемы разъемов.
- 10) Схемы прокладки жгутов проводов

ПРОВЕРКА ЦЕЛОСТНОСТИ И ИЗОЛЯЦИИ ПРОВОДОВ С ПОМОЩЬЮ МУЛЬТИМЕТРА.



ПРИМЕР:

Отсоедините оба конца проверяемого провода (между точками R152 и 226).

Проверьте целостность цепи между D8 и C2.

<u>ПРИМЕЧАНИЕ</u>

Очень малая величина сопротивления, например, 0.2 Ом, является ненормальной. Ею можно пренебречь.

Для проверки сопротивления изоляции присоедините один из проводов прибора к точке D8 на R152 или C2, а другой провод — к B2 на 226, затем к «массе».

Правильное показание: $R = \infty$

Отклонение от нормы указывает на повреждение изоляции либо на короткое замыкание провода на «массу» или другой провод.

Данная проверка производится для поиска места короткого замыкания или утечки через другой провод.

ОСНОВНЫЕ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

	Точка сращивания проводов: сращивание пайкой нескольких проводов, находящихся под одинаковым напряжением									
HH	Клеммная колодка: может иметь <u>несколько соединений, находящихся под разным напряжением</u> (в данном случае 2)									
Θ	Сигнальная лампа (например, давления масла, температуры охлаждающей жидкости и т. п.)									
\otimes	Лампа (например, плафона, света заднего хода и т. п.)									
Tilmn	Механический упор (например, выключателя плафона в стойке двери и т. п.)									
010	Подвижный контакт (выключатель и т. п.)									
/ °	Подвижный контакт (переключателя, реле и т. п.)									
0_0	Кнопочный выключатель (звукового сигнала и т. п.)									
<u> </u>	Выключатель с выдержкой времени (обогрева заднего стекла и т. п.)									
<u>-</u> 0	Датчики: Р давления (например, давления масла)									
	Обмотка реле									
abla	Аналоговый датчик (переменный резистор)									
M	Электродвигатель с двумя направлениями вращения									
	Электродвигатель с одним направлением вращения									
ww	Обмотка нереверсивного электродвигателя (генератор и т. п.)									
₩ ←	Диод (стрелкой показано направление тока)									
M	Электромагнитный клапан									
\bigotimes	Обозначение электронного блока									
\bigvee	Обозначение электронного блока									

ОСНОВНЫЕ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

	Реле
4	Электромагнитный клапан
	Датчик сигнала (например, датчик ВМТ)
✓	Поворотный выключатель (например, выключатель противоугонной защиты)
!	Поворотный переключатель (например, системы вентиляции и отопления)
	Поворотный переключатель (например, управления кондиционером)
10A 2	Плавкий предохранитель с указанием номинального тока
	Шунтирующая коробка
	Аккумуляторная батарея
٠٨٨٠٠	Нагревательный элемент, нагревательный резистор (например, свечи предпускового подогрева)
\overline{W}	Нагревательный элемент, нагревательный резистор (например, свечи предпускового подогрева)
<u>0</u> 0	Термовыключатель
<i>™</i> ⊗	Приемник инфракрасного сигнала
Л	Выдержка времени или сигнал
° N	Датчик уровня (например, датчик уровня тормозной жидкости)
0 0	Поплавковый датчик уровня (например, датчик уровня тормозной жидкости)
	Форсунка
	Форсунка или электромагнитный клапан

После идентификации автомобиля по:

- первым четырем знакам на заводской табличке,
- данным на табличке двигателя,
- уровню комплектации,

в руководстве выбирается принципиальная схема, соответствующая неисправному прибору или нарушенной функции.

На принципиальных схемах показано внутреннее устройство элементов (выключателей, переключателей, реле и т. п.), что облегчает понимание принципа действия системы и поиск неисправностей.

На схемах показаны:

- Элементы с их номером.
- Разъемы и соединения с буквенно-цифровым обозначением (например, **R107**).
- Точки соединения с «массой» с буквенно-цифровым или буквенным обозначением (например, M4 или MG).

Кроме принципиальных схем в руководстве дается:

- Назначение контактов каждого разъема (с указанием жгута проводов и соединения; см. указатель).
- Схемы прокладки жгутов проводов с указанием расположения элементов на автомобиле.
- Отдельный лист с указанием номеров приборов и разъемов, номеров схем разъемов и номеров схем прокладки жгутов проводов, с помощью которого пользователь может сразу же найти схемы разъемов и прокладки жгутов, не обращаясь к указателям.

ВНИМАНИЕ:

ДАННЫЙ ЛИСТ ДЕЙСТВИТЕЛЕН ТОЛЬКО ДЛЯ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА. ОН БУДЕТ ОБНОВЛЯТЬСЯ ПРИ КАЖДОМ НОВОМ ИЗДАНИИ.

Список сокращений:

На стр. 13-20 настоящего руководства дан список используемых сокращений.

В каждом руководстве по принципиальным схемам имеется также три отдельных листа с номерами и наименованием приборов.

Данный «Перечень приборов, разъемов, точек соединения с «массой» действителен для всех автомобилей.

Он будет обновляться при каждом новом издании схем электрооборудования.

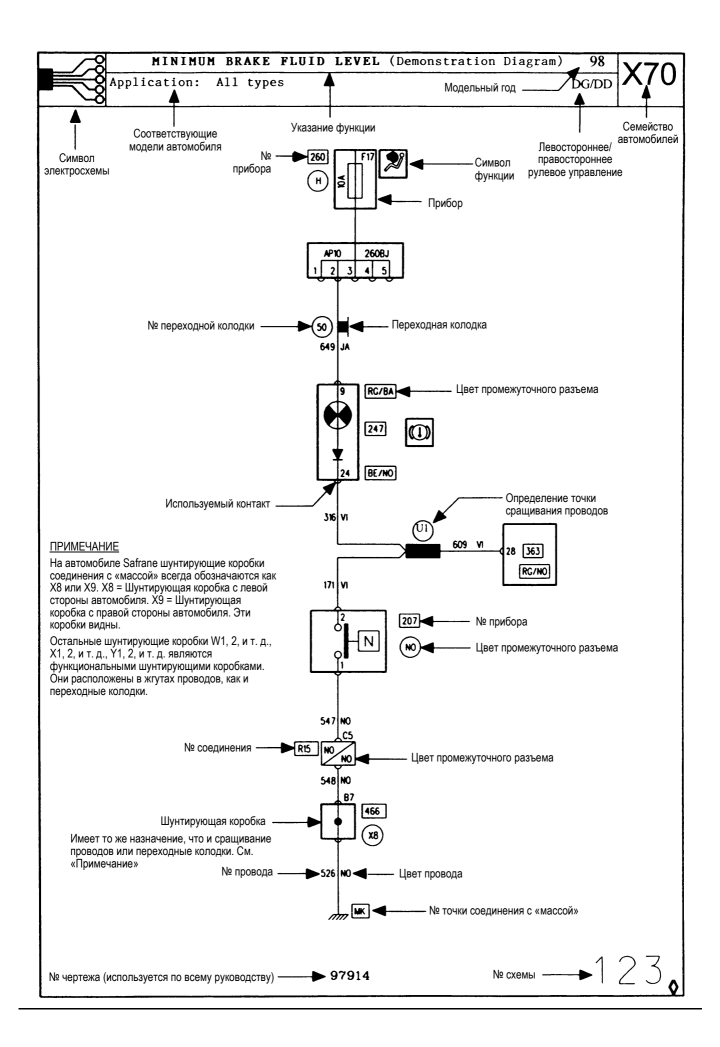
HOBOE:

Начиная с 1995 модельного года под рубрикой «Применяемость» модель двигателя указывается напрямую, а не колом.

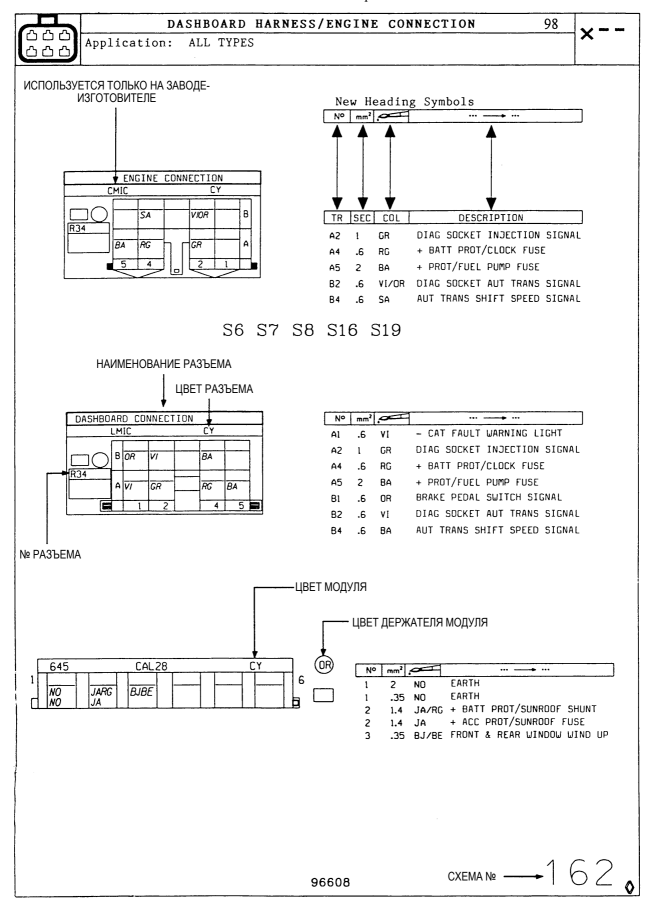
Например, для автомобиля «Лагуна» указано Z7X вместо МЕ.

Поэтому для нахождения соответствующей монтажной схемы по какой-либо отдельной функции обязательно следует использовать данные таблички на двигателе и заводской таблички на автомобиле.

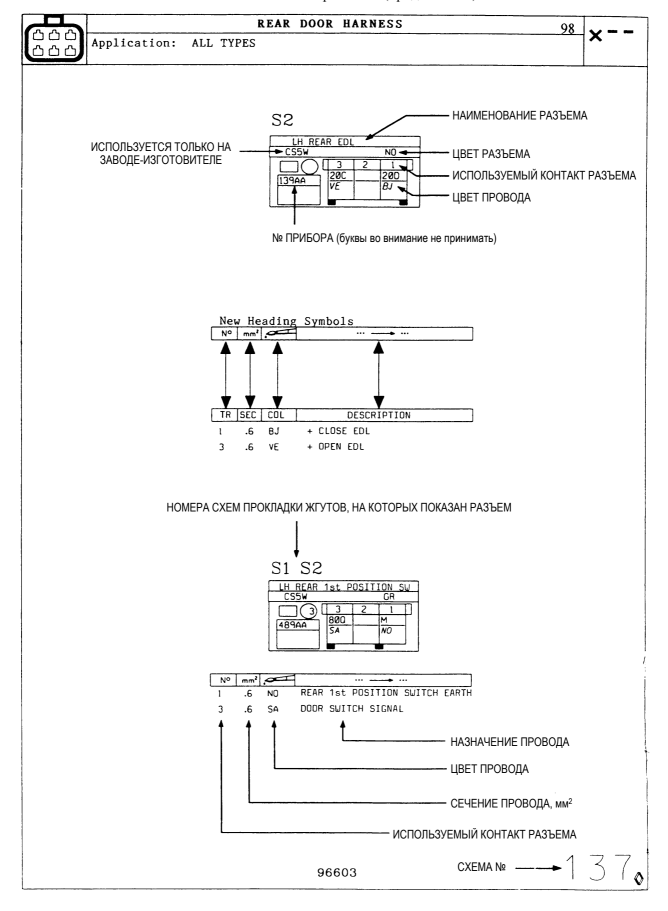
ПРИМЕЧАНИЕ Буква «N» на схемах прокладки жгутов проводов указана также на этикетке жгута.



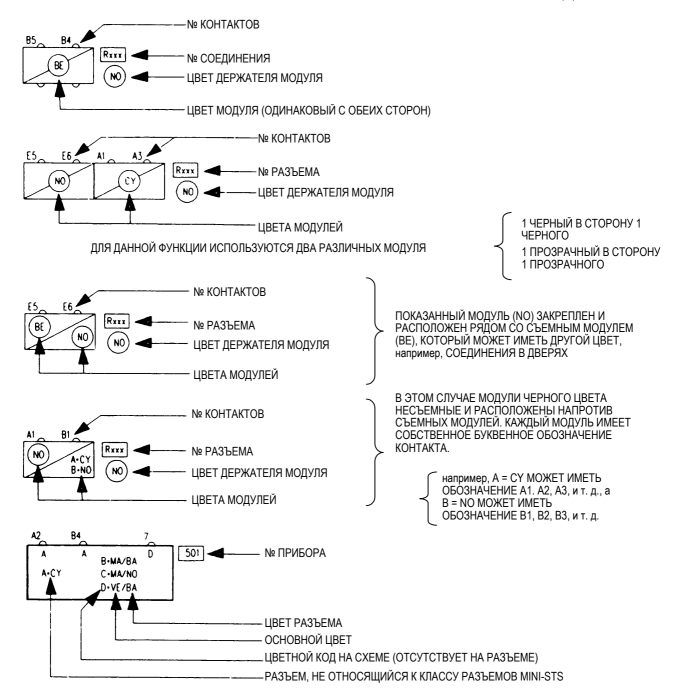
Пояснения к схемам разъемов



Пояснения к схемам разъемов (продолжение)

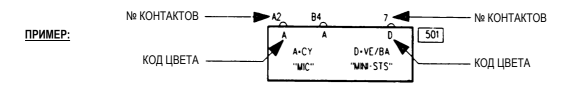


ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА СХЕМАХ УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ СОЕДИНЕНИЙ



НЕКОТОРЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ БЛОКИ СНАБЖЕНЫ РАЗЪЕМАМИ «MINI-STS» НА СХЕМАХ ВО ВСЕХ СЛУЧАЯХ УКАЗАН ЦВЕТ ВИЛОЧНОЙ ЧАСТИ И ЦВЕТ РОЗЕТОЧНОЙ ЧАСТИ ИСПОЛЬЗУЕМОГО РАЗЪЕМА например, D = VE/BA. VE = UBET ВИЛОЧНОЙ ЧАСТИ ВА E = UBET РОЗЕТОЧНОЙ ЧАСТИ ИСПОЛЬЗУЕМОГО РАЗЪЕМА В ПРИВЕДЕННЫМ ВЫШЕ ПРИМЕРЕ В ОДНОМ И ТОМ ЖЕ ЭЛЕКТРОННОМ БЛОКЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ РАЗЪЕМЫ «MINI-STS» И РАЗЪЕМ «MIC» E = UBET РОЗЪЕМЬ E = UBET ВИЗЪЕМ E = UBET РОЗЪЕМЬ E =

В ЭТОМ СЛУЧАЕ «А» ОБОЗНАЧАЕТ ЦВЕТ РАЗЪЕМА, А ОБЫЧНЫЙ НОМЕР КОНТАКТА УКАЗАН НА СХЕМЕ: А1, А2, В4, В6 и т. д.



Цвет проводов и их обозначение

ЦВЕТ ПРОВОДОВ ОСНОВНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ

Красный + 12 В до замка зажигания. **Желтый** + 12 В после замка зажигания.

Синий Цепи бокового и заднего света или цепи габаритный огней.

Черный Прямой соединение с «массой»

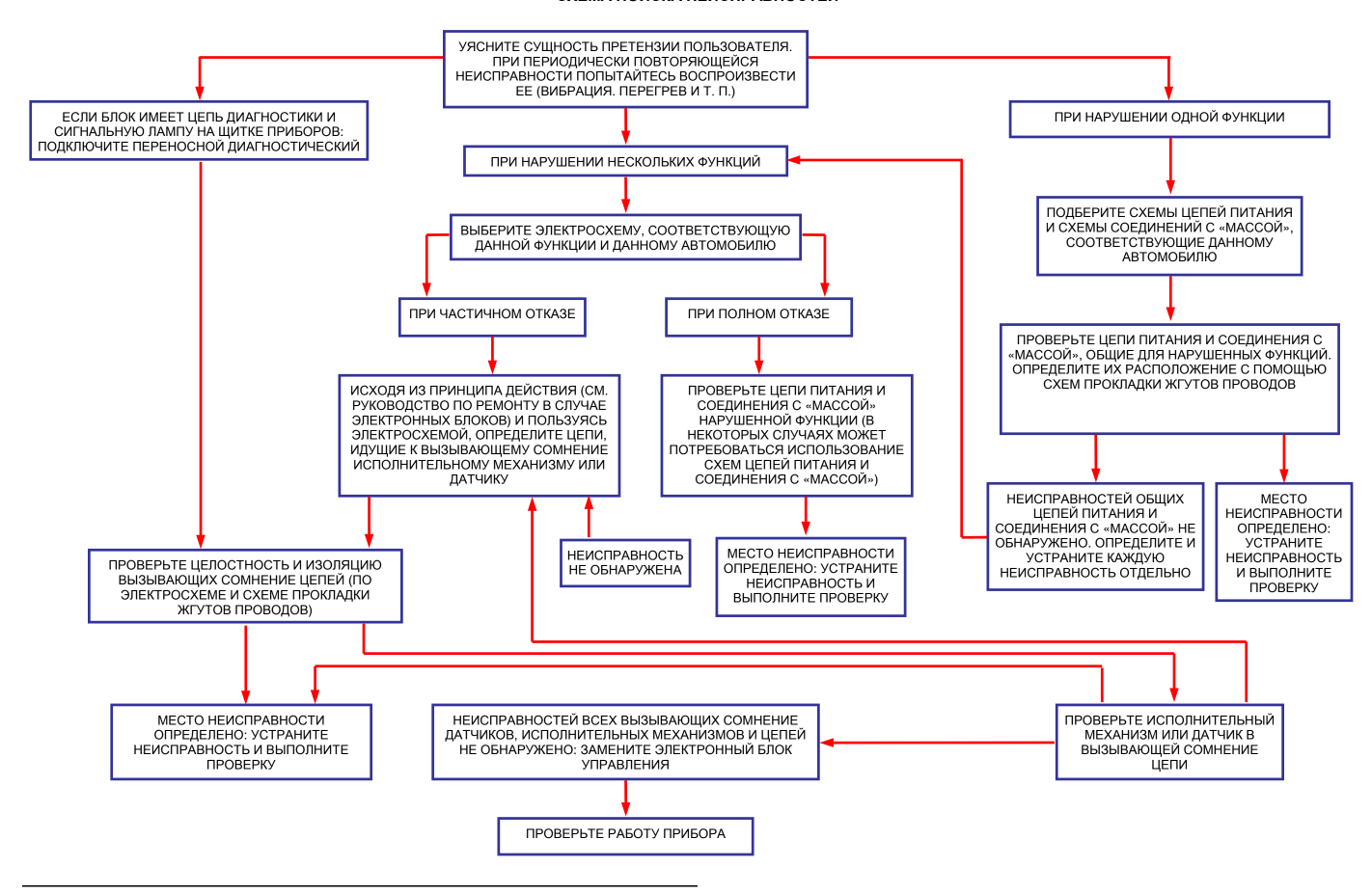
КОДЫ ЦВЕТОВ ПРОВОДКИ И РАЗЪЕМОВ

BA	BE	ВЈ	CY	GR	JA	MA
Белый	Голубой	Бежевый	Прозрачный	Серый	Желтый:	Коричневый
NO	OR	RG	SA	VE	VI	
Черный	Оранжевый	Красный	Розовый	Зеленый	Лиловый	

Особые случаи:

- «Плюс» на стартер, прерывистые соединения с «массой», изменение полярности не являются основными электрическими состояниями.
- Наличие в цепях защитных устройств (предохранителей и термовыключателей) не меняют электрического состояния проводов.
- Проводка, входящая в комплект поставки приборов, не всегда включена по этим правилам.

СХЕМА ПОИСКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ



ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

Инструмент и приспособления

ОБЖИМНОЙ ИНСТРУМЕНТ

- Все работы на разъемах выполняются, как указано в Технической ноте NT 8074.
 В данном документе указаны различные способы таких работ, в том числе на разъемах нового типа.
 Также приводится перечень необходимого инструмента и приспособлений для правильного выполнения ремонта.
- В Технической ноте **NT 8075** содержатся указания по выполнению операций, связанных с использованием термоусадочных муфт при ремонте проводки.
- Сведения по используемым электротехническим материалам даны в документах PR 830 и Технические материалы.

Существует также электроремонтный комплект с широким набором зажимов, термоусадочных муфт, плавких предохранителей и т. п. и необходимыми инструментами и приспособлениями. Имеется на складе запасных частей. Складской $N \hspace{-0.08cm} \hspace{-0.08cm} 2000 106802$.

а. v Выключатель зажигания

аbс001 Подушка безопасности водителя

авр Аккумуляторная батарея с предохранителем положительного вывода

 abpa 01
 Подушка безопасности пассажира

 abr
 Антиблокировочная система тормозов

 abs
 Антиблокировочная система тормозов

ас Кондиционер

асс Потребители электроэнергии

ассе Ускоренный

accel Акселератор или акселерометр

 accelero
 Акселерометр

 ad
 Дополнительный

 adac
 Бортовой компьютер

 add
 Дополнительный

 adher
 Сцепление (с грунтом)

adm Впуск admi Впуск

ае Учебный автомобиль

аеі Полностью электронное зажигание

аf Электромагнитный реверс торможения (электродвигателей стеклоочистителей)

airb Подушка безопасности

al cig Прикуриватель al cigar Прикуриватель

alar Охранная сигнализация

alfb Электромагнитный клапан прекращения регулирования угла опережения впрыска в

сторону уменьшения

 ali
 Питание

 alim
 Питание

 all
 Зажигание

allum Зажигание или распределитель зажигания

alr Охранная сигнализация

 alt
 Γенератор

 amort
 Αмортизатор

ату Амортизатор переменной жесткости

antid Система электронной противоугонной блокировки запуска двигателя

antidi Система электронной противоугонной блокировки запуска двигателя/охранная

сигнализация

antipar Подавление радиопомех

antiperc Система предотвращения перегрева двигателя antiperco Система предотвращения перегрева двигателя

ap/tête Подголовник

арс После замка зажигания

арегсо Система предотвращения перегрева двигателя

ar Задний

 ard
 Правый задний

 arg
 Левый задний

 arr
 Задний

 ass
 Усилитель

atmo Атмосферный или без наддува

atrem Сцепное устройство для буксировки прицепа

аи ес Учебный автомобиль

 auth
 Разрешение

 aut trans
 АКП

 av
 Передний

 avanc
 Опережение

avc До замка зажигания avd Правый передний

avert Звуковой сигнал автомобиля или звуковая сигнализация

avert em Электромагнитный звуковой сигнал

 avg
 Левый передний

 b
 Блок, реле

 b.e
 Компьютер, ЭБУ

b.e.r.v ЭБУ регулятора скорости **b.g.** Базовый уровень комплектации

ba Белый

bar180 Двери, открывающиеся на 180°

barr Переходная колодка:

base Базовый уровень комплектации

batt Аккумуляторная батарея **bbn** Катушка, обмотка

be Голубой

bieau Двухфункциональный датчик температуры охлаждающей жидкости

bim Коммутационный блок в моторном отсеке

 bj
 Бежевый

 blind
 Экранирование

 boit
 Блок, реле

br ar Задний противотуманный фонарь

brav Противотуманная фара

bt Коробка, блок, корпус, кожух, кнопка, ЭБУ bt eau Расширительный бачок/ниша воздухозабора

bva AKΠ

bvm Механическая КП

с Водитель

с.с. Предохранитель, автоматический выключатель

c/t Тахометр **ca** Кондиционер

cad Реле времени или с выдержкой времени

 cal
 Компьютер, ЭБУ

 calc
 Компьютер, ЭБУ

 calc. inject
 ЭБУ системы впрыска

 calcu
 Компьютер, ЭБУ

capt Датчик captr Датчик

car Карбюратор или топливо

carbТопливоcarbuКарбюраторcarburТопливо

cat Каталитический нейтрализатор отработавших газов

cata Каталитический

cde Орган управления, выключатель переключатель

cds a/pr Помехоподавительный конденсатор

centr Блок, реле

сер Центральный замок дверей

cfr Багажное отделение

 ch
 С обогревом

 chau
 С обогревом

 chauf
 Отопитель

 chr
 Нагрузка

dig Указатель поворота clign Указатель поворота

dim Климатическая установка или кондиционер

climat Кондиционер cling Указатель поворота

cliquet Детонация

стіс Миниатюрный соединитель

со Водитель

соа Система поддержания высоты кузова

соі Впускной трубопровод или выпускной коллектор или цвет

cold clim Bариант для стран с холодным климатом collect Впускной или выпускной коллектор

соть Щиток приборов или объединенный дисплей или переключатель или микротелефонная

гарнитура

сотр Отсек или компрессор

соп Консоль

cond Водитель или конденсатор

conducВодительcnductВодитель

conn Соединение или разъем contac Замок зажигания

cool Охлаждающая жидкость или охлаждение

coul Цвет

 сре
 Центральный замок дверей

 среtir
 Центральный замок дверей

 срг
 Выключение, отключение

 cpt
 Датчик

 cptr
 Датчик

 cpts
 Датчики

ст Защелка, фиксатор или датчик положения распределительного вала

стаь Устройство блокировки дифференциала

crois etc Переключатель ближнего света фар или выключатель зажигания

ctl Блок или тахограф

си+ С повышенной полезной нагрузкой

curs Подвижный контакт

 су
 Прозрачный

 d
 Правый

d.a. Рулевое управление с усилителем
d.d. Правостороннее рулевое управление
d.g. Левостороннее рулевое управление
dae Рулевое управление с электроусилителем

dav Усилитель рулевого управления с переменным усилением

dccv Система вентиляции и отопления

def Неисправность

defil ЭБУ контроля исправности ламп

 demar
 Стартер

 dep
 Запуск

depo Система снижения токсичности отработавших газов

desig Назначение, обозначение

detect Датчик Диагностика

diesДизельный двигательdir indУказатель поворота

djvrg Обогрев стекол, с обогревом

 doss
 Спинка сиденья

 dr sch
 Учебный автомобиль

drivВодительdrtПравый

dsaf Вентилятор нагнетания холодного воздуха

 dt
 Правый

 dtr
 Правый

dz Дизельный двигатель

ес Освещение

есі Прибор или приборы освещение

ecl ppd/g Правая, левая лампа освещения номерного знака

eclair Приборы освещения

есо Экономичный

еси Электронный блок управления (ЭБУ)

edl Центральный замок дверей

ef Стереть effa Стереть

едг Электромагнитный клапан системы рециркуляции отработавших газов

el. ar Очиститель заднего стекла

elec Электрический

electr Электромагнитный клапан

electr dies Электромагнитный клапан дизельного двигателя

electro Электромагнитный клапан

electro ksb Электромагнитный клапан пускового устройства

electron Электронный еm Электромагнитный

emb pil Автоматическое сцепление

embra Сцепление

eng Двигатель или «включено» **epis** Точка сращивания проводов

ерр Фонарь освещения номерного знака **ерs** Рулевое управление с электроусилителем

еqиір Оборудование

es С бензиновым двигателем

ev Стеклоочиститель или электромагнитный клапан

 ev.av
 Очиститель ветрового стекла

 evar
 Очиститель заднего стекла

 ex
 Внешний, наружный

 exc
 За исключением, кроме

 ext
 Внешний, наружный

f Плавкий предохранитель или прибор освещение

f arg/d Левый/правый задний фонарь **f.b.av.** Противотуманная фара

f br ar f br av Задний противотуманный свет — противотуманные фары

f.mar Фонарь заднего хода

ferm Закрытие

 feu croi d
 Ближний свет правой фары

 feu croi g
 Ближний свет левой фары

 feu rd
 Дальний свет правой фары

 feu rg
 Дальний свет левой фары

 feuil
 Выключатель плафона в стойке двери

 flr
 Выключатель плафона в стойке двери

fnt Передний

foncs Функции или электроприборы

fr Модификация для стран с холодным климатом

func Функция

fus Плавкий предохранитель fus chauf Предохранитель отопителя

 g
 Левый

 gche
 Левый

дер Электронасос

gfr Модификация для стран с очень холодным климатом gmc Компрессор системы поддержания высоты кузова

gmv Электровентилятор

gps Спутниковая система навигации

gr Серый

gv Большая скорость

h.g. Высший уровень комплектации

h.p Громкоговоритель

h.р.р. Громкоговоритель в двери

hr Подача теплого воздуха в заднюю часть салона, задняя часть салона с отоплением

hs Большая скорость

hab Салон

ht Верхний, высокий hyd Гидравлический ident Идентифицировать

іттов Система электронной противоугонной блокировки запуска двигателя

impuИмпульсныйinfСигналinfoСигнал

inj Впрыск топлива, система впрыска топлива inje Впрыск топлива, система впрыска топлива

injec Впрыск или форсунка

 inst
 Прибор

 int
 Внутренний

inter Выключатель, переключатель

 ja
 Желтый

 l.ar
 Заднее стекло

 l. frein
 Тормозная жидкость

 l s
 Малая скорость

 lac
 Обогрев заднего стекла

 lant
 Габаритный огонь

 lard
 Обогрев заднего стекла

lavph Омыватель фар

lcd Жидкокристаллический дисплей

lh Левый

lhd Левостороннее рулевое управление

lig Линия, цепь longi Продольный

lpg Левый габаритный огонь через предохранитель или система питания сжиженным

природным газом

ls Предохранительная вставка

lt Габаритный огонь

lv Рычаг или омыватель стекла или стеклоподъемник

lvavel Электростеклоподъемник передней двери

lve Электростеклоподъемник

 m
 «Масса»

 m/a
 Вкл./выкл.

 ма
 Коричневый

mar Задний ход, включение заднего хода

тем Память

 mémo
 Введено в память

 mini
 Минимальный

 mirr
 Зеркало

mixt Cmech

monomanet Рычажный переключатель

mont Часы

mot Электродвигатель или двигатель автомобиля

тра Силовой модуль зажигания

mse «Масса» mxg Смешивание

nav (Концевой) выключатель

пі Уровень

по Номер или черный (цвет)

 o2
 Кислород

 or
 Оранжевый

 orient
 Положение

 ouvert
 Открыто

оху Кислород

 p.carb
 Топливный насос

 p.carbu
 Топливный насос

 p.eau
 Водяной насос

 p.m
 Нейтраль

р/п Стоянка/нейтраль

ра Пассажир

раскт Пакет оборудования рар Дроссельная заслонка раріl Дроссельная заслонка раріl Дроссельная заслонка

раѕ Рулевое управление с усилителем

 pass
 Пассажир

 passa
 Пассажир

 passag
 Пассажир

рьс Ветровое стекло с обогревом

регсо Перегрев

perf Рабочие характеристики

розовый Детонация

рке Пакет оборудования рl Плата или шасси

plaf Плафон

plat Плата или шасси plati Плата или шасси

рldc Правая боковая сдвижная дверь рlgc Левая боковая сдвижная дверь

рт Верхняя мертвая точка

pneumat Шина pom Hacoc Дверь port Положение posn Блок для Швеции possue Потенциометр pot poten Потенциометр potent Потенциометр

pp/chf Пред- и послепусковой подогрев

ррд Правая лампа освещения номерного знака

ррі Дроссельная заслонка

рг Давление **рге** Давление

préch Предпусковой подогрев préchauff Предпусковой подогрев

pres Давление presso Реле давления

pretel proj d Подготовка для установки радиотелефона — правая фара

ргој д Левая фара

projab Противотуманная фара **Prot** Через предохранитель

prs Давление

prt Дверь или через предохранитель

 pv
 Малая скорость

 qlight
 Боковое заднее стекло

 r
 Соединение или задний

 r la proj
 Реле омывателя фар

 r.р.
 Соединение в двери

rac Соединение radtél Радиотелефон

ral Холостой ход двигателя

raleХолостой ход двигателяralentХолостой ход двигателяrardПравое заднее соединение

ravm Переднее соединение (в моторном отсеке)

réceptПриемникréchОтопительréchauОтопительrefroidОхлаждение

rég.vit Регулятор скорости движения régl.proj Регулировка светового пучка фар

régulРегуляторrégulatРегулятор

réhau Регулировка по высоте réhaus Регулировка по высоте

rel Реле

 rés
 Резистор, сопротивление

 résis
 Резистор, сопротивление

 résist
 Резистор, сопротивление

 rét
 Зеркало заднего вида

rétc Наружное зеркало заднего вида со стороны водителя

rétro Зеркало заднего вида

rétro р Наружное зеркало заднего вида со стороны пассажира

rétroé Зеркало заднего вида с электроприводом и электрообогревом

rétros Зеркала заднего вида

rev Реверсирование, включение передачи заднего хода

rg Красный: **rh** Правый

rhd Правостороннее рулевое управление

rhéost Peoctat

rhéostat С реостатной регулировкой

rich Смесь ri Реле

rl inj Реле впрыска

rle Реле

rlt Холостой ход двигателя

 rpdb
 Соединение приборной панели

 rv
 Регулятор скорости движения

в Вспомогательное оборудование/сиденье/речевой синтезатор

s. chauf Сиденье с обогревом

sa Розовый

sav Послепродажное обслуживание

 scr
 Экран

 sde
 Датчик

sdpclv Без охранной сигнализации

sdrqar Без сцепного устройства для буксировки прицепа

 sec
 Сечение или вторичный

 sécur
 Безопасность, защита

 sél
 Селектор, переключатель

 sélec
 Селектор, переключатель

sens Датчик

 serv
 Потребители электроэнергии

 sf
 За исключением, кроме

 sgacha
 Сиденье с электрообогревом

 sgpav
 Переднее пассажирское сиденье

siè Сиденье sièg Сиденье

sig Сигнал

so Звук, звуковой

 spt
 Лампа для чтения карты

 sspld
 Без правой боковой двери

 ssplg
 Без левой боковой двери

sus Подвеска

suspi Регулируемая подвеска suspil Регулируемая подвеска

suspne Пневмоподвеска

sw Выключатель, переключатель

 syp
 Синтезатор речи

 t.t
 Все модели

 table
 Щиток приборов

tacho Тахометр

tdc Верхняя мертвая точка

téléph Телефон

temp Температура или реле времени

temp. air Температура воздуха

tempo Реле времени или с выдержкой времени

 th
 Датчик температуры

 the
 Датчик температуры

 ther
 Датчик температуры

 therm
 Датчик температуры

 thermo
 Датчик температуры

 throt
 Дроссельная заслонка

tim Реле времени или с выдержкой времени

 tir
 ИК ПДУ

 to
 Люк крыши

tpp Реле времени пред- и послепускового подогрева

tprt Температура trans Трансмиссия

trf Излучатель на радиочастоте ucbic Микропроцессор и разъем

uce Электронный блок управления (ЭБУ)

исһ ЦЭКБС

 us
 Ультразвуковой

 v poch
 Вещевой ящик

 ve
 Зеленый

verlog Система электронной противоугонной блокировки запуска двигателя

 verr
 Запирание

 verro
 Запирание

 verrou.
 Запирание

vi Фиолетовый (лиловый)

vi pocheВещевой ящикvid-pochesВещевой ящикvide pocВещевой ящикvitСкорость

vo Грунтовая дорога

vol Заслонка или рулевое колесо

ураѕ Усилитель рулевого управления с переменным усилением

 vrb
 Переменный

 vts
 Скорость

w Сигнализация/стекло/ветровое стекло/провод

					_
1	Блок учебного автомобиля	44	Сигнальная лампа сидений с	86	Реле управления опрокидываием
2	Устройство отключения	45	обогревом	87	кузова
3	аккумуляторной батареи Тахограф	43 46	ЭБУ пускового устройства Электромагнитный клапан пускового	0/	Электромагнитный клапан опускания опрокидывающегося кузова
4	Переключатель блокировки замка	40	устройства (подача дизельного	88	Реле давления контрольной лампы
	правой двери		топлива)		подъема опрокидывающегося кузова
5	Переключатель блокировки левой	47	Электронный блок указателя уровня	89	Электродвигатель подъема
	двери		масла		опрокидывающегося кузова
6	Электронный модуль	48	Правая фара дальнего света	90	Вентилятор испарителя
-	электровентилятора кондиционера	49	Левая фара дальнего света	0.1	кондиционера
7	Блок резисторов управления модулем	50	Правая фара ближнего света	91	Вентилятор конденсора
8	Датчик давления в напорной магистрали АКП	51 52	Левая фара ближнего света Электронный ключ охранной	92	кондиционера Сигнальное реле кондиционера 1
9	магистрали AKTT Электромагнитный клапан	32	сигнализации (штекерное гнездо)	93	Сигнальное реле кондиционера 1 Сигнальное реле кондиционера 2
	ограничения крутящего момента	53	Диод группы электровентиляторов	94	Реле разрешения включения
10	Выключатель 1-ой передачи		системы охлаждения двигателя		аварийной сигнализации 1
11	Выключатель полного привода	54	Помехоподавительный фильтр	95	Реле разрешения включения
12	Реле «массы» фар дневного движения		электродвигателя очистителя		аварийной сигнализации 2
13	Выключатель отмены сигнализации		ветрового стекла	96	Выключатель блокировки замков
14	Выключатель блокировки задних	55	Реле убирающихся фар	0.7	задних дверей
1.5	дверей	56	Реостат освещения приборов	97	Плафон освещения со стороны
15	Сигнальная лампа блокировки задних	57	Реле группы электровентиляторов	98	пассажира
16	дверей Реле электромагнитного клапана		через центральный коммутационный блок дополнительного оборудования	96 99	Лампа подсветки порогов дверей Реле подсветки порогов дверей
10	регулирования опережения впрыска	58	Концевой выключатель	1A	Реле подсветки порогов дверей через
17	Термовыключатель	59	Электродвигатель системы		цепи габаритного света
	электромагнитного клапана		распределения воздуха	2A	Реле отключения блока управления
	регулирования опережения впрыска	60	Электродвигатель системы		отоплением
18	Датчик температуры нагнетаемого		антиобледенения	3A	Реле электровентилятора системы
	воздуха	62	Микровыключатель 1 СРОГ для		охлаждения автономного отопителя 1
19	Электронный термостат	62	послепускового подогрева	4A	Реле электровентилятора системы
20	Лампа освещения передней	63	Микровыключатель 2 СРОГ для	5 A	охлаждения автономного отопителя 2
21	пепельницы Сигнальная лампа охранной	64	послепускового подогрева Термовыключатель прекращения	5A	Реле отключения аккумуляторной батареи
21	сигнализации	04	подачи топлива при температуре	6A	Реле временной задержки
22	Газонаполненный упор двери задка		110°/115°	021	отключения аккумуляторной батареи
23	Реле разблокировки открывающихся	65	Электромагнитный клапан	7A	Реле электромагнитного клапана
	элементов кузова		рециркуляции воздуха		прекращения подачи топлива
24	Датчик бокового ускорения (АБС)	66	Реле электродвигателя люка крыши	8A	Выключатель возврата реле
25	Электродвигатель привода замка	67	Реле включения электровентилятора		отключения аккумуляторной батареи
26	правой двери	CO	отопителя	101	в исходное положение
26	Электродвигатель привода замка	68	Реле включения 4-й скорости	101 102	Прикуриватель
27	левой двери Реле выключения электровенти-	69	электровентилятора отопителя Датчик забортной температуры	102	Распределитель зажигания Генератор
27	ляторов системы охлаждения	70	Электронный блок датчика наличия	103	Выключатель зажигания
28	Правое реле центрального замка	, ,	воды в дизтопливе	105	Главный электромагнитный звуковой
29	Левое реле центрального замка	71	Электродвигатель блокировки		сигнал
30	Сигнальная лампа незакрытых		распашной двери	106	Электропневматический звуковой
	открывающихся элементов кузова	72	Электродвигатель блокировки		сигнал
31	Сигнальная лампа противотуманных		сдвижной двери	107	Аккумуляторная батарея
22	фар	73	Светодиод системы электронной	108	Катушка зажигания
32 33	Сигнальная лампа адсорбера Реле времени электронного блока		противоугонной блокировки запуска двигателя	109 110	Бортовой компьютер Гидроблок АБС тормозов
55	датчика уровня топлива	74	Реле плафонов освещения	111	Гидроолок АБС гормозов Силовой модуль зажигания
34	Фонарь на крыше	75	Устройство для смены компакт-	112	Реле-прерыватель очистителя заднего
35	Датчик высоты кузова		дисков		стекла
36	Компрессор системы поддержания	76	Контрольный разъем	113	Реле-прерыватель очистителя
	высоты кузова	77	Главное реле системы дизельного		ветрового стекла
37	Электрический модуль управления		впрыска	114	Блок двухтонального звукового
	вспомогательным	78	Электромагнитный клапан высокого	115	сигнала
20	электрооборудованием	79	давления	115	Блок регулирования узла
38 39	ЭБУ убирающихся фар Электродвигатель привода правой	19	Триггерное реле кислородного датчика	116	электронасоса Реле времени омывателя фар
5)	убирающейся фары	80	Реле запуска холодного двигателя	117	Звуковой сигнализатор о
40	Электродвигатель привода левой	81	Кнопка запуска холодного двигателя		невыключенном наружном
	убирающейся фары	82	Переключатель видов топлива		освещении/звуковой сигнализатор
41	ЭБУ системы поддержания высоты		бензин/газ		учебного автомобиля
	кузова	83	Выключатель обогрева ветрового	118	ЭБУ АБС тормозов
42	ЭБУ электромагнитным клапаном	0:	стекла	119	ЭБУ автоматической КП
42	рециркуляции отработавших газов	84	Насосный агрегат системы	120	ЭБУ системы впрыска топлива
43	Сигнальная лампа запуска холодного	85	опрокидывания кузова	121	Выключатель задних
	двигателя	63	Дистанционное управление опрокидыванием кузова	122	противотуманных фонарей Выключатель противотуманных фар
			опрокладыванном кузова	144	22. Michael Inportabory Mannbix Wap

123	Выключатель блокировки электрозамка двери	167	Фонарь освещения номерного знака, левый	217	Датчик износа тормозных колодок на левом переднем колесе
124	Выключатель отопителя	168	Фонарь освещения вещевого ящика	218	Топливный насос
125	Выключатель аварийной	169	Электромагнитный клапан	219	Насос омывателя фары
	сигнализации		рециркуляции отработавших газов	220	Насос омывателя заднего стекла
126	Переключатель вентилятора	170	Электромагнитный клапан рулевого	221	Насос омывателя ветрового стекла
	нагнетания холодного воздуха		управления с усилителем	222	Потенциометрический датчик
127	Переключатель стеклоочистителя	171	Муфта включения компрессора		положения дроссельной заслонки
	заднего стекла		кондиционера	223	Потенциометр регулирования
128	Выключатель обогрева заднего	172	Правый задний фонарь		холостого хода
	стекла	173	Левый задний фонарь	224	Реле давления гидроусилителя
129	Переключатель выбора программ	174	Правый задний противотуманный		рулевого управления
12)	движения	-,.	фонарь	225	Диагностический разъем
130	Переключатель электростекло-	175	Левый задний противотуманный	226	Правая фара
150	подъемника правой задней двери	1,0	фонарь	227	Левая фара
131	Переключатель электростекло-	176	Правая противотуманная фара	228	Регулятор холостого хода
101	подъемника левой задней двери	177	Левая противотуманная фара	229	Реле звукового сигнала
132	Переключатель электростекло-	178	Концевой выключатель правой	230	Реле задних противотуманных
132	подъемника двери водителя	176	задней двери	230	фонарей
133	Переключатель электростекло-	179	Концевой выключатель левой задней	231	Реле противотуманных фар
133	подъемника двери пассажира	1//	двери	232	Реле стартера
134	Переключатель наружного зеркала	180	дьсри Концевой выключатель двери	233	Реле нагнетания холодного воздуха
134	заднего вида	100	водителя	234	Реле включения электровентилятора
135		181	Концевой выключатель двери	234	1 1
133	Выключатель блокировки	101	*	235	системы охлаждения
126	стеклоподъемников задних дверей	102	пассажира	233	Реле включения обогрева заднего
136	Выключатель пускового устройства	182	Правый задний фонарь заднего хода	226	стекла
137	Реле-прерыватель указателей	183	Левый задний фонарь заднего хода	236	Реле топливного насоса
120	поворота и аварийной сигнализации	184	Правый габаритный фонарь	237	Реле включения сдвоенных фар
138	Электродвигатель привода замка	185	Левый габаритный фонарь	238	Реле блокировки впрыска
120	правой задней двери	186	Электронасос гидроусилителя	239	Наружное зеркало заднего вида с
139	Электродвигатель привода замка	107	рулевого управления		электроприводом и электрообогревом
1.10	левой задней двери	187	Вентилятор отопителя	2.40	со стороны водителя
140	Электродвигатель привода замка	188	Электровентилятор системы	240	Наружное зеркало заднего вида с
	двери водителя		охлаждения		электроприводом и электрообогревом
141	Электродвигатель привода замка	189	Правый задний громкоговоритель	244	со стороны пассажира
	двери пассажира	190	Левый задний громкоговоритель	241	Реостат регулировки яркости
142	Электродвигатель привода замка	191	Громкоговоритель в правой передней	2.42	освещения приборов
	крышки багажника		двери	242	Нижний кислородный датчик
143	Датчик уровня жидкости в бачке	192	Громкоговоритель в левой передней	243	Датчик уровня масла
	омывателя ветрового стекла		двери	244	Датчик температуры охлаждающей
144	Датчик уровня охлаждающей	193	Форсунка 1-го цилиндра		жидкости
	жидкости	194	Форсунка 2-го цилиндра	245	Датчик температуры наружного
145	Переключатель очистителя и	195	Форсунка 3-го цилиндра		воздуха
	омывателя стекла	196	Форсунка 4-го цилиндра	246	Электромагнитный клапан
146	Датчик детонации 1	197	Форсунка 5-го цилиндра		прекращения подачи топлива
147	Датчик атмосферного давления	198	Форсунка 6-го цилиндра	247	Щиток приборов
148	Датчик давления масла	199	Датчик уровня топлива	248	Датчик включения
149	Датчик ВМТ	200	Заднее стекло с обогревом		электровентилятора системы
150	Датчик скорости вращения правого	201	Электростеклоподъемник правой		охлаждения двигателя
	заднего колеса		задней двери	249	Инфракрасный передатчик
151	Датчик скорости вращения левого	202	Электростеклоподъемник левой	250	Датчик скорости движения
	заднего колеса		задней двери		автомобиля
152	Датчик скорости вращения правого	203	Электростеклоподъемник двери	251	Двухфункциональный датчик
	переднего колеса		водителя		температуры охлаждающей жидкости
153	Датчик скорости вращения левого	204	Электростеклоподъемник двери	252	Фильтр радиотелефона
	переднего колеса		пассажира	253	Правый передний громкоговоритель
154	Выключатель крышки багажника	205	Датчик давления	254	Левый передний громкоговоритель
155	Выключатель света заднего хода	206	Трехфункциональный датчик	255	Сигнальная лампа указателя правого
156	Выключатель стояночного тормоза		давления кондиционера		поворота
157	Выключатель педали тормоза	207	Датчик уровня тормозной жидкости	256	Сигнальная лампа указателя левого
158	Выключатель полной нагрузки	208	Силовой модуль зажигания		поворота
159	Выключатель холостого хода	209	Рычажный переключатель	257	ЭБУ системы предпускового
160	Выключатель стоп-сигнала	210	Часы с аналоговой или цифровой		подогрева
161	Выключатель освещения вещевого		индикацией	258	Свечи предпускового подогрева
	ящика	211	Электродвигатель очистителя заднего	259	Датчик температуры
162	Расходомер		стекла	260	Блок предохранителей и реле в
163	Стартер	212	Электродвигатель очистителя		салоне
164	Вентилятор нагнетания холодного		ветрового стекла	261	Аудиосистема
	воздуха	213	Передний плафон освещения	262	Электровентилятор кондиционера
165	Фонарь освещения багажного	214	Правый задний плафон освещения	263	Выключатель очистителя и обогрева
	отделения	215	Левый задний плафон освещения		заднего стекла
166	Фонарь освещения номерного знака,	216	Датчик износа тормозных колодок на	264	Реле времени электрозамков дверей
	правый		правом переднем колесе	265	Консоль фонаря направленного освещения

266	Выключатель «холостой ход —	314	Реле очистителя фар	355	Электродвигатель регулировки в
267	полная нагрузка»	315	Реле 2-ой скорости очистителя		продольном направлении левого
267	Повторитель указателя поворота,	316	ветрового стекла Реле изменения угла опережения	356	переднего сиденья
268	правый Повторитель указателя поворота,	310	зажигания на 4°	330	Электродвигатель 1 наклона спинки правого переднего сиденья
200	левый	317	Переключатель люка крыши	357	Электродвигатель 2 наклона спинки
269	Электромагнитный запорный клапан	318	Обогреватель основания карбюратора		правого переднего сиденья
270	Термодатчик изменения УОЗ на 8°	319	Панель управления кондиционером	358	Электродвигатель подъема правого
271	Терморезистор	320	Главный вентилятор кондиционера		переднего сиденья
272	Датчик температуры всасываемого	321	Регулировочный резистор	359	Электродвигатель подъема правого
273	воздуха Датчик частоты вращения	322	электровентилятора кондиционера Диод кондиционера и рулевого	360	переднего сиденья Выключатель речевого синтезатора
213	коленчатого вала двигателя	322	управления с усилителем	361	Гидравлический блок АБС
274	Электромагнитный клапан	323	Усилитель рулевого управления/диод	362	Плата с зажимами «+»
	кондиционера		электромагнитного клапана		аккумуляторной батареи
275	Реле времени подкачивающего		кондиционера	363	ЭБУ речевого синтезатора
276	топливного насоса	324	Реле сигнализатора о превышении	364	Громкоговоритель речевого
276	ЭБУ импульсного	225	предельной скорости движения	265	синтезатора
277	электростеклоподъемника ЭБУ контроля исправности ламп	325 326	ПДУ аудиосистемы Звуковой сигнализатор превышения	365	Правый высокочастотный громкоговоритель
278	Датчик детонации № 2	320	скорости	366	Левый высокочастотный
279	Реле защиты двигателя от перегрева	327	ЭБУ датчика уровня топлива		громкоговоритель
280	Размыкающее реле электронной	328	Левый передний плафон освещения	367	Правый концевой выключатель
	системы зажигания	329	Правый передний плафон освещения		капота
281	Реле ближнего света фар	330	Задний прикуриватель	368	Левый концевой выключатель капота
282	Электрозамок крышки люка наливной горловины	331	Выключатель регулятора скорости движения	369	Водяной насос охлаждения подшипников турбокомпрессора
283	Дополнительный топливный насос	332	Переключатель импульсного	370	Резистор двухтонального звукового
284	Электродвигатель правого	332	электростеклоподъемника	370	сигнала
	фароочистителя	333	Выключатель сигнальной лампы	371	Адсорбер системы улавливания паров
285	Электродвигатель левого		незастегнутого ремня безопасности		топлива
	фароочистителя		водителя	372	ЭБУ открыванием/закрыванием
286	Выключатель омывателя заднего	334	Термовыключатель	272	багажного отделения
287	стекла Реле балластной обмотки	335	Реле 1-ой скорости группы	373 374	ЭБУ регулятора скорости движения
288	Главное реле света дневного		электровентиляторов системы охлаждения двигателя	3/4	Переключатель регулировки спинки левого переднего сиденья
200	движения	336	Реле 2-ой скорости группы	375	Переключатель регулировки спинки
289	Реле габаритных огней дневного		электровентиляторов системы		правого переднего сиденья
	движения		охлаждения двигателя	376	Переключатель регулировки левого
290	Реле постоянного ближнего света фар	337	Реле 3-ой скорости группы	2.7.7	переднего сиденья
291	Электромагнитный клапан		электровентиляторов системы	377	Переключатель регулировки правого
292	карбюратора Реле реостата регулировки яркости	338	охлаждения двигателя Регулятор давления наддува	378	переднего сиденья Переключатель регулировки по
2)2	освещения приборов	339	Пусковая форсунка запуска	370	высоте подушки левого переднего
293	Главная цепь питания		холодного двигателя		сиденья
294	Блок временной задержки системы	340	Термовыключатель с временной	379	Реле ускоренного холостого хода
	обогрева заднего стекла		задержкой	380	ЭБУ аналого-цифрового
295	Блок сигнальных ламп	341	Электромагнитный клапан	201	преобразования кондиционера
296	Реле шунтирования цепи противотуманных фар	342	регулирования холостого хода	381 382	Карбюратор Реле впускного коллектора
297	противотуманных фар Шунт цепи противотуманных фар	342	Защитное реле давления наддува Датчик температуры масла	383	Датчик температуры воздуха на
298	Отопитель	344	Пневмонасос регулятора скорости	202	впуске
299	Плата вспомогательных реле		движения	384	Подогреватель коллектора
300	Плафон освещения на задней балке	345	Предохранительный электромагнит-	385	Сиденье водителя с
301	Реле узла электронасоса АБС		ный клапан регулятора скорости	206	электрообогревом
302	Реле рулевого управления с	346	движения	386	Сиденье пассажира с
303	адаптивным усилителем Фонарь освещения рычага селектора	340	Электромагнитный клапан насоса регулятора скорости движения	387	электрообогревом Датчик давления масла
303	АКП	347	Питание радиоприемника	388	Выключатель сигнальной лампы
304	Люк крыши	348	Переключатель импульсного		включения полного привода
305	Электромагнитный клапан		стеклоподъемника	389	Центральный громкоговоритель
	регулирования опережения впрыска	349	Распределитель зажигания	390	Шунт цепи задних противотуманных
306	Термовыключатель регулирования	350	Датчик износа тормозных колодок на	201	фонарей
307	опережения впрыска	351	левом заднем колесе	391 392	Заднее реле времени
307	Шунт замыкания на «массу» платы вспомогательных реле	331	Датчик износа накладок тормозных колодок на правом заднем колесе	392	Переключатель вывода данных на дисплей бортового компьютера
308	Реле времени дегазации	352	Электродвигатель 1 регулировки	393	Усилитель рулевого управления/
309	Многофункциональный звуковой		наклона спинки левого переднего		электромагнитный клапан
	сигнал		сиденья		кондиционера
310	Силовой модуль системы впрыска 1	353	Электродвигатель 2 регулировки	394	Антенна с электроприводом
311	Реле времени плафонов освещения		наклона спинки левого переднего	395	Выключатель стоп-сигнала АКП
312	Реле отключения вспомогательного оборудования	354	сиденья Электродвигатель регулировки по	396 397	Выключатель полной нагрузки Электровентилятор системы
313	Реле включения топливного насоса	334	высоте левого переднего сиденья	371	предотвращения перегрева двигателя
5.5			переднего опдения		r r r r - r - r - r - r

398	Электромагнитный клапан	440	Выключатель обогрева сидений	481	Вентилятор нагнетания горячего
399	рециркуляции отработавших газов Реле контроля токсичности	441 442	АКП Сирена охранной сигнализации с	482	воздуха Электромагнитный клапан
3//	отработавших газов	2	автономным питанием	102	включения полного привода
400	Диод регулировки УОЗ силового	443	Электромагнитный клапан	483	Датчик ускорения
401	модуля зажигания	444	автоматической КП	484	Электромагнитный клапан
401	Электромагнитный клапан системы снижения токсичности отработавших	444	Передний плафон направленного освещения	485	полноприводной трансмиссии Многофункциональный
	газов	445	Балластный регулятор топливного	403	переключатель
402	Датчик температуры масла		насоса	486	Выключатель сигнальной лампы
403	Вспомогательный электромагнитный	446	Лампа подсветки ручки корректора		незастегнутого ремня безопасности
404	звуковой сигнал	447	фар	407	пассажира
404	Электромагнитный клапан пускового устройства дизельного двигателя	447	Реле включения заднего противотуманного света	487	Электромагнитный клапан экономайзера мощностных режимов
405	Выключатель рычага нагрузки на	448	+Соединительная плата цепи «+»	488	Датчик температуры экономайзера
	тнвд		после замка зажигания		мощностных режимов
406	Датчик температуры предпускового	449	Нагревательный резистор	489	Однопозиционный выключатель
407	подогрева Электродвигатель привода заслонки	450	подогревателя дизельного топлива Реле подогревателя дизтоплива	490	левой задней двери Однопозиционный выключатель
407	рециркуляции воздуха	451	Датчик температуры подогревателя	430	правой передней двери
408	Датчик испарителя		дизтоплива	491	Однопозиционный выключатель
409	Реле включения насоса	452	ЭБУ датчика периметрической		левой передней двери
410	гидроусилителя рулевого управления	452	защиты	492	Радиотелефон
410	Размыкающее реле системы холостого хода	453 454	ЭБУ датчика объемной защиты Передатчик/приемник сигналов	493 494	Левое заднее сиденье Правое заднее сиденье
411	Реле давления кондиционера	757	объемной защиты	495	Правое заднее сиденье
412	Электромагнитный клапан	455	Диод электромагнитного клапана	496	Левое переднее сиденье
410	ускоренного холостого хода		системы снижения токсичности	497	Акселерометр АБС полноприводных
413	Блок идентификации сидений с	156	отработавших газов	400	автомобилей
414	электрообогревом Датчик наличия воды в дизельном	456 457	Балластное реле топливного насоса Однопозиционный выключатель	498 499	Датчик вертикального ускорения Датчик углового ускорения
	топливе	,	правой задней двери	500	Датчик поперечного ускорения
415	Электромагнитный клапан	458	Фонарь заднего противотуманного	501	ЭБУ запоминания положения
416	очистителей фар	450	света и света заднего хода		сидений и наружных зеркал заднего
416	Конденсатор системы принудительного холостого хода	459	Реле-прерыватель очистителя заднего стекла	502	вида ЭБУ адаптивного усилителя рулевого
417	Реле рециркуляции системы	460	Выключатель заднего моста	302	управления
	кондиционирования воздуха	461	Реле защиты цепи АБС от броска	503	Блок декодера
418	Электровентилятор обдува датчика	4.60	напряжения	504	Правый задний плафон
419	температуры в салоне ЭБУ кондиционера	462 463	Фонарь освещения номерного знак Плафон на боковине кузова	505	направленного освещения Левый задний плафон направленного
420	Смесительная заслонка	464	Выключатель освещения	303	освещения
421	Концевой выключатель педали	465	Реле времени включения насоса	506	Розетка для подключения
	сцепления, АБС полноприводных		охлаждения подшипников		вспомогательного оборудования
422	автомобилей	166	турбокомпрессора	507	Выключатель переднего и заднего
422	Выключатель 1 скорости движения под рулевым колесом	466 467	Шунтирующая коробка Реле ближнего света/габаритных		противотуманного света и аварийной сигнализации
423	Выключатель 2 скорости движения	107	огней	508	Правый фонарь освещения багажного
	под рулевым колесом	468	Диод ближнего света фар учебного		отделения
424	Реле превышения заданной частоты	460	автомобиля	509	Левый фонарь освещения багажного
	вращения коленчатого вала регулятора скорости движения	469 470	Выключатель монитора Реле большой скорости работы	510	отделения Датчик запоминания положения
425	Плата АБС	470	стеклоочистителя учебного	310	сиденья
426	Электромагнитный клапан		автомобиля	511	Выключатель освещения салона
40.5	ограничения давления наддува	471	Реле управления	512	Выключатель плафона направленного
427 428	ЭБУ охранной сигнализации Главное реле AБC Bosch	472	электростеклоподъемником Реле выключения аудиосистемы	513	освещения
429	Вспомогательное реле AБC Bosch	473	Выключатель проверки речевого	313	Выключатель наддува камер эргономического сиденья
430	Блок диодов AБC Bosch		синтезатора	514	Насос наддува камер
431	Выключатель инициализации	474	Реле включения компрессора		эргономического сиденья
422	бортового компьютера	175	кондиционера	515	ЭБУ запоминания положения
432	Главный электромагнитный клапан АБС	475	Электродвигатель привода заслонки рециркуляции	516	сидений ЭБУ программирования запоминания
433	Ультразвуковой датчик системы	476	ЭБУ полноприводной трансмиссии	010	положения сидений
	охранной сигнализации	477	Выключатель блокировки	517	Клавиши регулировки положения и
434	Размыкающее реле давления АБС		дифференциала полноприводной	510	запоминания положения сиденья
435	Блок электромагнитных клапанов АБС	478	трансмиссии Насос ускоренного подогрева	518	Генераторный датчик управляющих импульсов
436	Электромагнитный клапан	479	Датчик температуры охлаждающей	519	Лампа подсветки передней левой
	регулирования давления наддува		жидкости ускорителя отопителя	-	двери
437	Подогреватель блока дроссельной	480	Датчик включения	520	Лампа подсветки передней правой
438	заслонки Концевой выключатель капота		электровентилятора нагнетания горячего воздуха	521	двери Лампа подсветки задней правой
439	Реле ЭБУ АБС		гори юго воздуха	J41	двери
					*

522	Лампа подсветки задней левой двери	562	Корректор фар	604	Электродвигатель рулевой колонки с
523	Лампа освещения двери водителя	563	Электровентилятор		запоминанием положения
524	Лампа подсветки передней		воздухомасляного охладителя	605	Реле разрешения включения
	пассажирской двери	564	Реле включения вентилятора		подогрева основания карбюратора
525	Лампа освещения задней правой		охладителя масла	606	Реле включения подогрева основания
536	двери	565	Блок дроссельной заслонки	607	карбюратора
526	Лампа освещения задней левой двери	566	Тепловое реле времени системы	607	Датчик температуры подогрева
527	Переключатель стеклоподъемника левой задней двери на пульте	567	предотвращения перегрева двигателя	608	основания карбюратора
	водителя	568	Водяной электронасос Реле времени водяного электронасоса	008	Датчик электровентилятора системы предотвращения перегрева двигателя
528	Переключатель стеклоподъемника	569	Выключатель «кик-даун»	609	ЭБУ температуры охлаждающей
220	правой задней двери на пульте	20)	автоматической КП	00)	жидкости
	водителя	570	Реле электромагнитного клапана 1-ой	610	Разъем диагностики АБС
529	Центральный плафон		ступени рулевого управления с	611	Левое ветровое стекло с
530	Выключатель регулятора скорости		усилителем		электрообогревом
	движения	571	Реле электромагнитного клапана 2-ой	612	Реле обогрева левого ветрового
531	Концевой выключатель педали		ступени рулевого управления с	(12	стекла
	сцепления регулятора скорости	572	усилителем	613	ЭБУ обогрева ветрового стекла
532	движения Переключатель стеклоподъемника	572	Диод рулевого управления с усилителем	614 615	ЭБУ импульсного стеклоподъемника Выключатель обогрева водительского
332	двери переднего пассажира на двери	573	Реле водяного электронасоса	013	сиденья
	водителя	574	Диод водяного электронасоса	616	Выключатель обогрева
533	Выключатель системы поддержания	575	Разъем регулировки двигателя E5F		пассажирского сиденья
	высоты кузова	576	Реле разрешения включения системы	617	Ослабляющий резистор
534	Выключатель амортизаторов с		предотвращения перегрева двигателя	618	Кнопка ввода кода транспондера
	изменяемой жесткостью	577	ЭБУ радиотелефона	619	Приемник блокировки замков дверей
535	Сигнальная лампа	578	Электромагнитный клапан системы		и крышки багажного отделения
	экономичной/спортивной программы		снижения токсичности отработавших	620	Двухдорожечный
526	переключения передач	570	Газов		потенциометрический датчик
536 537	Розетка для подключения наушников	579	Выключатель электромагнитного	621	положения дроссельной заслонки
331	Электродвигатель корректора левой фары		клапана системы рециркуляции отработавших газов	021	Реле шунта выключателя системы охлаждения двигателя
538	Электродвигатель корректора правой	580	Реле разрешения включения водяного	622	Реле времени системы
220	фары	200	насоса охлаждения подшипников	022	предотвращения перегрева двигателя
539	Выключатель лампы освещения		турбокомпрессора	623	Электромагнитный клапан дегазации
	моторного отсека	581	Делительный диод	624	Соединение на спинке правого
540	Электродвигатель рулевого		компрессор/водяной насос		заднего сиденья
	управления с адаптивным усилителем	582	Датчик температуры водяного насоса	625	Соединение на спинке левого заднего
541	Лампа подсветки зеркала в	583	Датчик угла поворота рулевого	(2)	сиденья
5.12	противосолнечном козырьке	504	колеса	626	Блок ламп подсветки АКП
542	ЭБУ системы поддержания высоты	584	Реле включения электромагнитной муфты компрессора кондиционера	627	Выключатель регулятора скорости движения
543	кузова ЭБУ амортизаторов переменной	585	Датчик давления в шинах	628	Датчик скорости движения рулевого
5 15	жесткости	586	Выключатель аварийной	020	управления с адаптивным усилителем
544	Реле системы поддержания высоты		сигнализации	629	Реле обогрева правого ветрового
	кузова	587	Датчик продольного ускорения АБС		стекла
545	Реле защиты системы поддержания	588	Лампа подсветки зеркала в противо-	630	Правое ветровое стекло с
	высоты кузова		солнечном козырьке водителя		электрообогревом
546	Узел компрессора системы	589	ТНВД	631	Модуль температуры наружного
5.47	поддержания высоты кузова	590	Выключатель охранной сигнализации	622	воздуха
547	Электромагнитный клапан левого заднего амортизатора	591	Датчик температуры каталитического нейтрализатора	632	Свечи предпускового подогрева 1-го и 3-го цилиндров
548	Электромагнитный клапан правого	592	ЭБУ температуры каталитического	633	Свечи предпускового подогрева 2-го
3 10	заднего амортизатора	3,2	нейтрализатора отработавших газов	033	и 4-го цилиндров
549	Электромагнитный клапан левой	593	Реле защиты рулевого управления с	634	Датчик положения педали сцепления
	передней амортизаторной стойки		адаптивным усилителем	635	Реле времени запрещения включения
550	Электромагнитный клапан правой	594	Диод сигнальной лампы температуры		компрессора кондиционера
	передней амортизаторной стойки		каталитического нейтрализатора	636	Разделяющий диод стоп-сигнала
551	Правый передний датчик высоты	595	Реле включения электронасоса	637	Разъединяющий диод стоп-сигнала
550	кузова	596	Разделительный диод АБС	(20	/сцепления
552	Левый передний датчик высоты кузова	597	Блок предохранителей и реле в моторном отсеке	638	Реле звукового сигнала/сигнальная лампа (учебный автомобиль)
553	Правый задний датчик высоты кузова	598	Электромагнитный клапан	639	Дополнительный стоп-сигнал
554	Левый задний датчик высоты кузова	370	уменьшения крутящего момента	640	Вспомогательное реле/реле
555	Электромагнитный клапан системы	599	Самоудерживающееся реле водяного		блокировки впрыска
	поддержания высоты кузова		насоса	641	Разъединяющий диод/система
556	Датчик положения двери задка	600	Электродвигатель регулятора		охлаждения/цепь временной
557	Электродвигатель закрытия двери		отопителя		задержки
550	задка	601	Датчик температуры охлаждающей	642	Разъединяющий диод/кондицио-
558	Выключатель закрытия двери задка	(02	жидкости в радиаторе отопителя		нер/система предварительного
559	ЭБУ электропривода закрывания	602 603	Реле света заднего хода	643	подогрева
560	двери задка Выключатель открытия двери задка	003	Выключатель регулировки рулевой колонки с запоминанием положения	043	Резистор системы предотвращения перегрева двигателя
561	Компрессор звукового сигнала		Community Honoxellin	644	ЭБУ регулируемой подвески
	1 1 3				1 3 13

645	ЦЭКБС	690	Реле электронного термостата	731	Реле времени ветрового стекла с
646	Реле обогрева ветрового стекла	691	Дисплей навигационной системы	751	электрообогревом
647	Обогреватель ветрового стекла	692	Трубка радиотелефона	732	Выключатель ограничителя скорости
648	Диод системы впрыска	693	Громкоговоритель радиотелефона		движения
649	Шаговый электродвигатель	694	Левый жиклер омывателя ветрового	733	ЭБУ звукового сигнализатора
650	Сигнальная лампа сидений с	٠, ١	стекла с обогревом	,,,,	превышения заданной скорости и
	обогревом	695	Правый жиклер омывателя ветрового		невыключенного наружного
651	Панель светодиодов		стекла с обогревом		освещения
652	Реле управления кондиционером	696	Шунт	734	Переключатель импульсного
653	Объединенный дисплей часов,	697	Разделительный диод цепей «+»		электростеклоподъемника двери
	температуры наружного воздуха и		после замка зажигания и		водителя
	радиотелефона		вспомогательного оборудования	735	Звуковой сигнализатор о
654	Ключ охранной сигнализации/ключ	698	Разделительный диод		незастегнутых ремнях безопасности
	блокировки оборудования		вспомогательного оборудования и	736	Магнитометр
655	Датчик скорости HALEX/HALMO		цепей «+» после замка зажигания	737	Датчик скорости движения
656	Электромагнитный клапан	699	Шунт регулятора скорости на		автомобиля (автомобили с
	ограничения крутящего момента		автомобилях с АКП		двигателем N7Q)
658	Узел пневмопривод —	700	Реле малой скорости	738	Датчик подъема иглы форсунки
	электромагнитный клапан регулятора		электровентилятора/система	739	Датчик уровня жидкости в бачке
	скорости движения		предотвращения перегрева двигателя		омывателя фар
659	Делительный диод	701	Самоблокирующееся реле насоса	740	Разъединяющий диод цепей «+»
	кондиционер/система охлаждения		системы предотвращения перегрева		аккумуляторной батареи «+»
660	двигателя	702	двигателя	741	потребителей электроэнергии
660	Термовыключатель кондиционера	702	Реле 18-минутной временной	741	Высотный корректор
661	Реле времени выключения		задержки выключения водяного	742	Электромагнитный клапан
((2	кондиционера		насоса системы предотвращения		прекращения регулирования
662	ЭБУ навигационной системы	702	перегрева двигателя		опережения впрыска в сторону
663 664	Сдвоенная катушка зажигания № 1 Сдвоенная катушка зажигания № 2	703 704	Реле электростеклоподъемников Звуковой сигнал охранной	743	уменьшения Реле высотного корректора
665	Сдвоенная катушка зажигания № 2 Сдвоенная катушка зажигания № 3	/04	от о	743 744	СРОГ/реле питания ЭБУ пред- и
666	Сдвоенная катушка зажигания № 3	705	Реле электровентилятора обдува	/44	
667	Датчик хода педали тормоза	703	заднего стекла складной крыши	745	послепускового подогрева Реле управления подогревом
668	Левый передний датчик	706	Выключатель складной крыши	773	дизтоплива
000	вертикального ускорения	707	Выключатель системы уборки	746	Датчик положения
669	Правый передний датчик	, , ,	складной крыши	, .0	распределительного вала
	вертикального ускорения	708	Электровентилятор обдува заднего	747	Переключатель левого заднего
670	Левый задний датчик вертикального		стекла складной крыши		сиденья
	ускорения	709	Диод насоса усилителя рулевого	748	Переключатель правого заднего
671	Правый задний датчик вертикального		управления и системы		сиденья
	ускорения		противодействия кренению	749	Переключатель подголовника левого
672	Блок резисторов	710	Отдельный предохранитель		переднего сиденья
673	Предохранительный концевой	711	Топливный насос дизельного	750	Реле системы обеспечения
	выключатель	710	двигателя		безопасности детей
(74	электростеклоподъемника	712	Радиатор системы охлаждения	751 752	Реле № 1 «+» после замка зажигания.
674	Сдвоенный выключатель заднего	712	двигателя в сборе с конденсором	752 753	Реле № 2 «+» после замка зажигания.
	противотуманного света и обогрева	713	Разъем для подключения	753	Реле насоса омывателя фар
675	заднего стекла		электрооборудования жилого	754	Интерфейс электро- и
675	Концевой выключатель педали сцепления	714	прицепа Кондиционер/делительный диод	755	гидравлической систем Выключатель
676	Концевой выключатель педали	/14	системы снижения токсичности	133	противопробуксовочной системы
070	акселератора		отработавших газов двигателя F8Q	756	ЭБУ подушек
677	Двуходовой насос омывателя	715	Интерфейс связи радиотелефона	750	безопасности/преднатяжителей
678	Термовыключатель системы	716	Правая передняя амортизаторная		ремней безопасности
	рециркуляции отработавших газов		стойка	757	Преднатяжитель ремня безопасности
679	Конденсатор подавления радиопомех	717	Левая передняя амортизаторная		водителя
680	Свеча предпускового подогрева 1-го		стойка	758	Преднатяжитель ремня безопасности
	цилиндра	718	Правый задний амортизатор		пассажира
681	Свеча предпускового подогрева 2-го	719	Левый задний амортизатор	759	Однопозиционный выключатель
	цилиндра	720	Реле выключения кондиционера		крышки багажника
682	Свеча предпускового подогрева 3-го	721	Узел ЭБУ и гидроблока АБС	760	Выключатель обогрева заднего и
	цилиндра	722	Сдвоенный выключатель ветрового и		ветрового стекол
683	Свеча предпускового подогрева 4-го		заднего стекол	761	Реле разгрузки генератора
60.4	цилиндра	723	Диод автоматического сцепления	762	Реле электронасоса автоматического
684	Лазерный проигрыватель	724	Узел электронасоса автоматического	7.00	сцепления
685	Электромагнитный клапан	725	сцепления	763	Звуковой сигнализатор
686	регулятора скорости движения	725	Электромагнитный клапан		неисправности автоматического
000	Реле электромагнитного клапана рулевого управления с усилителем	726	автоматического сцепления Датчик включенной передачи	764	сцепления Реле электромагнитного клапан
687	Блок диодов	727	Датчик включенной передачи Датчик положения сцепления	/ U *1	поршневого компрессора и питания
688	Датчик уровня и датчик температуры	728	Датчик положения сцепления Датчик положения рычага	765	Электродвигатель поршневого
	масла	. = 0	переключения передач	. 00	компрессора
689	Выключатель подушек	729	Датчик положения педали	766	Электромагнитный клапан
	безопасности/регулятор скорости		акселератора		поршневого компрессора
	движения	730	ЭБУ автоматического сцепления	767	Реле ЭБУ АКП

768	Электромагнитный клапан	811	Левое заднее обогреваемое окно	842	Электродвигатель
	регулирования длины впускного		боковины кузова		открывания/закрывания правого окна
- 60	трубопровода	812	ЭБУ складывания наружных зеркал	0.42	боковины кузова
769	Датчик температуры отключения	012	заднего вида	843	Выключатель обогрева стекол
771	кондиционера	813	Каскад усиления мощности системы зажигания № 1	844	боковин кузова
//1	Модуль сигнализации о незакрытых открывающихся элементах кузова и	814	Каскад усиления мощности системы	044	Электродвигатель блокировки замка крышки люка горловины топливного
	непристегнутых ремнях безопасности	017	зажигания № 2		бака
772	Реле подогревателя	815	Левый воспламенитель подушки	845	Подушка безопасности пассажира 2
773	Отопитель		безопасности пассажира	846	Электродвигатель подъема передней
774	Блок питания преднатяжителя	816	Правый воспламенитель подушки		части сиденья переднего пассажира
775	AKΠ Volvo AW		безопасности пассажира	847	Электродвигатель подъема задней
776	Вспомогательное реле реле	817	Плата реле 2 обогрева ветрового		части сиденья переднего пассажира
	блокировки		стекла	848	Электродвигатель подъема передней
777	Плата предохранителей защиты	818	Реле разрешения включения водяного	0.40	части сиденья водителя
778	цепей питания		насоса системы ускоренного	849	Электродвигатель подъема задней
110	Модуль катушки зажигания с четырьмя выводами	819	подогрева Электромагнитный клапан пускового	850	части сиденья водителя
779	Многофункциональный — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	019	устройства	830	Датчик крутящего момента электроусилителя рулевого
117	переключатель АКП	820	Реле-прерываетль указателей		управления
780	Датчик скорости движения		поворота и аварийной сигнализации и	851	ЭБУ система контроля давления в
	автомобиля с АКП		сигнализатор о превышении заданной		шинах
781	Датчик давления в напорной		скорости и/или о невыключенном	852	Реле времени
	магистрали АКП		наружном освещении		электростеклоподъемников
782	Датчик частоты вращения	821	Замок заднего открывающегося	853	Реле «+» после замка зажигания, «+»
=02	коленчатого вала АКП	000	стекла	054	до замка зажигания
783	Блок 2-х реле питания	822	Выключатель заднего	854	Выключатель одновременного
784 785	Блок 2-х реле управления	823	открывающегося стекла Правый громкоговоритель 3-го ряда		включения
786	Реле питания фазорегулятора Электромагнитный клапан 1	623	правый громкоговоритель 3-10 ряда сидений	855	электростеклоподъемников Электромагнитный клапан остановки
780	фазорегулятора	824	Левый громкоговоритель 3-го ряда	655	двигателя с кодом системы
787	Электромагнитный клапан 2	021	сидений		электронной противоугонной
	фазорегулятора	825	Выключатель		блокировки запуска двигателя
788	Электромагнитный клапан дренажа		противопробуксовочной системы и	856	Блок управления задним стеклом и
	топливного бака		программ переключения передач		дверью задка
789	Микрофон гарнитуры «свободные		экономичная/спортивная	857	Реле FLIP
	руки» радиотелефона	826	Аудиосистема	858	Электронный реостат регулировки
790	Электромагнитный клапан 2	827	Электродвигатель привода заслонки		яркости освещения
	регулирования длины впускного		распределения потоков воздуха со	859	Зуммер системы управления задним
791	трубопровода	828	стороны водителя	860	стеклом и дверью задка
791	Катушка зажигания 1-го цилиндра Катушка зажигания 2-го цилиндра	020	Электродвигатель привода заслонки распределения потоков воздуха со	861	Контактный диск Подушка безопасности пассажира
793	Катушка зажигания 3-го цилиндра		стороны пассажира	862	Реле запрета работы регулятора
794	Катушка зажигания 4-го цилиндра	829	Электродвигатель привода заслонки	002	скорости движения при положении
795	Катушка зажигания 5-го цилиндра		подачи воздуха со стороны		P/N рычага селектора
796	Катушка зажигания 6-го цилиндра		пассажира	863	Реле питания двухфункциональной
797	Кислородный датчик	830	Электродвигатель привода заслонки		антенны
798	Электромагнитный клапан		смешения потоков воздуха со	864	Датчик температуры топлива и
	регулирования длины впускного		стороны пассажира		регулирующий клапан
700	трубопровода	831	Панель управления отоплением и	865	Регулятор опережения впрыска
799	Датчик расхода воздуха системы	922	вентиляцией со стороны пассажира	966	топлива
800	впрыска топлива Реле управления импульсного	832	Панель управления климатической установкой со стороны пассажира	866 867	ЭБУ дизельного впрыска Правые фонари света заднего хода и
800	модулятора	833	Топливный насос и датчик уровня в	807	заднего противотуманного света
801	Диод цепи заряда аккумуляторной	022	сборе	868	Левые фонари света заднего хода и
	батареи	834	Компрессор и ЭБУ системы		заднего противотуманного света
802	Реле топливного насоса/диод ЭБУ		поддержания высоты кузова	869	Разделительный диод регулируемой
	N7U	835	Реле давления автоматического		подвески и выключателя левой
803	Реле водяного насоса/диод ЭБУ N7U,		сцепления		передней двери
	двигатель	836	Диод обмотки стартера	870	Разделительный диод регулируемой
804	Реле защиты (X54)	837	Реле выключения сигнальной лампы		подвески и выключателя правой
805	Реле обогрева ветрового стекла	020	заряда аккумуляторной батареи	071	передней двери
806	Система охлаждения автомобиля с однообъемным кузовом	838	Реле отключения питания	871	Разделительный диод автоматической подвески/выключателя задних дверей
807	Реле времени электромагнитного	839	стабилизатора Выпрямительный диод ЭБУ системы	872	Лекодер RDS
307	клапана системы рециркуляции	037	впрыска, автоматического сцепления,	873	Электродвигатель привода правой
	отработавших газов		электродвигателя регулятора	373	заслонки распределения потоков
808	Реле питания силового модуля		холостого хода		воздуха
	зажигания или электронной системы	840	Реле времени выключения	874	Электродвигатель привода левой
	зажигания со статическим распреде-		сигнальной лампы заряда		заслонки распределения потоков
	лением высоковольтного напряжения		аккумуляторной батареи		воздуха
809	Подушка безопасности пассажира	841	Электродвигатель открывания/закры-	875	Электродвигатель привода правой
810	Правое заднее обогреваемое окно		вания левого окна боковины кузова		заслонки воздухозабора
	боковины кузова				

876	Электродвигатель привода левой	918	Выключатель аварийной остановки	960	Реле повторной инициализации
	заслонки воздухозабора	919	Переключатель направления		задних противотуманных фонарей
877	Электродвигатель привода правой	000	движения вперед/назад	961	Реле отключения аккумуляторной
	заслонки смешения воздушных	920	Потенциометр торможения	0.62	батареи (X70)
070	потоков	921	Потенциометр акселератора	962	Реле защиты генератора
878	Электродвигатель привода левой	922	Реле электровентилятора обдува	963	Диод обнаружения неисправности
	заслонки смешения воздушных потоков	923	тягового электродвигателя Выключатель отопителя	964	электровентилятора 1 Диод обнаружения неисправности
879	Плата реле стеклоподъемника левой	923	Сигнальная лампа отопителя	70 4	электровентилятора 2
019	задней двери	925	Автономный отопитель	965	Датчик 1-й пороговой
880	Плата реле стеклоподъемника правой	926	Дисплей блока проверки	703	температуры/диод цепи малой
000	задней двери	720	электрооборудования		скорости электровентилятора
881	Плата реле стеклоподъемника двери	927	Датчик удара	966	Реле включения системы предотвра-
	переднего пассажира	928	Датчик тока аккумуляторных батарей		щения перегрева двигателя/диод
882	Выключатель блокировки крышки	929	Бортовое вентилируемое зарядное		системы впрыска топлива
	отделения для уборки складной		устройство	967	Электромагнитный звуковой сигнал
	крыши	930	Статический преобразователь	968	Реле блокировки рычага селектора
883	Замок крышки отделения для уборки	931	Громкоговоритель блока проверки	969	Электромагнитный клапан
	складной крыши		электрооборудования		блокировки рычага селектора в
884	Модуль устанавливаемого по заказу	932	Потенциометр цепи управления		положении III передачи
	багажника		направлением движения	970	Замок ремня безопасности
885	ЭБУ складной крыши кузова	933	Реле давления в цепи управления	971	ЭБУ АКП DP0
886	Антенный усилитель (D53)	02.4	вакуумным насосом	972	Пульт управления навигационной
887	Верхний кислородный датчик	934	Реле принудительного включения на	072	системой Carminat
888	Блок RDS системы Carminat		малую скорость электровентилятора	973	Блок спутниковой системы навигации
889 890	ЭБУ магнитометра	935	салона Рода программирования разкима	974	Антенна спутниковой системы
890	Реле включения электромагнитного	933	Реле программирования режима обогрева	975	навигации
891	клапана горелки Реле включения горелки	936	ооогрева Кронштейн зарядной вилки	973 976	Проигрыватель компакт-дисков Блок управления интерфейсом
892	Электромагнитный клапан горелки	937	Электровентилятор преобразователя	770	пользователя
893	Форсунка	938	Тяговая аккумуляторная батарея	977	Цепь включения водяного насоса от
894	Насос с индикатором утечки	939	ЭБУ автономным отопителем	711	аккумуляторной батареи
895	ЭБУ впускного трубопровода	940	Интерфейс датчика уровня топлива	978	Замок крышки зарядного разъема
	переменной длины	941	Высоковольтный предохранитель	979	Подогреватель трубопровода
896	Редукторный электродвигателя	942	Микровыключатель высоковольтного		системы вентиляции картера
	регулирования длины впускного		предохранителя	980	Коробка реле свечей предпускового
	трубопровода	943	Реле тестирования сигнальных ламп		подогрева дизельного двигателя
897	Блок резисторов противотуманных	944	Термовыключатель тягового	981	Форсунка с встроенным датчиком
	фар		двигателя		подъема иглы
898	Дополнительная свеча подогрева	945	Датчик температуры автономного	982	Реле включения задних плафонов
899	Подушка безопасности водителя	0.46	отопителя	983	Реле питания ЭБУ системы впрыска
000	(X06)	946	Электрический модуль	004	дизельного топлива
900	Электровентиляторы контейнера	047	электромобиля	984	ЭБУ степенью зарядки
901	аккумуляторных батарей	947	Сигнальная лампа зарядки		аккумуляторных батарей
901	ЭБУ прибора для проверки изоляции Контактный выключатель крышки	948	Выключатель гидроцилиндра уборки	989	электромобиля
902	контейнера для аккумуляторных	949	складной крыши Выключатель гидроцилиндра	990	ЭБУ газоразрядных ламп фар Правый передний
	батарей	777	привода последней дуги складной	770	потенциометрический датчик
903	Электромагнитный переключатель		крыши	991	Левый задний потенциометрический
904	Тяговый электродвигатель	950	Выключатель гидроцилиндра уборки	//.	датчик
905	Электровентилятор обдува тягового		складной крыши	992	Мультиселектор АКП
	электродвигателя	951	Узел электронасоса складной крыши	993	Сигнальная лампа включения
906	Выключатель сигнальной лампы		с электроприводом		охранной сигнализации (ј66)
	минимального остатка топлива в баке	952	Электромагнитный клапан остановки	994	Выключатель отключения объемной
	отопителя		двигателя и электромагнитный		защиты
907	Вакуумный насос		клапан регулирования опережения	995	Электронный тахометр (ј66)
908	Датчик падения тормозного усилия		впрыска	996	Имитатор форсунок двигателя,
	0,5 бар	953	ЭБУ скорости вращения колес		работающего на сжиженном газе
909	Дозирующий насос отопителя	954	ЭБУ охранной сигнализации	997	ЭБУ системы питания сжиженным
910	Реле электровентиляторов	055	автоматической подвески	000	газом
	контейнера для аккумуляторных	955	Реле давления перегрузки	998	Сервопривод системы питания
911	батарей Размыкающее реле в цепи заряда	956	автоматической подвески Электромагнитный сливной клапан	999	Сжиженным газом
911	аккумуляторной батареи	930	автоматической подвески	999	Переходник системы зажигания для работы на сжиженном газе
912	Термовыключатель цепи зарядки	957	Приемоответчик	1000	•
913	Датчик температуры в контейнере	958	Диод цепи звукового сигнализатора о	1000	питания сжиженным газом
, 10	для аккумуляторных батарей	750	невыключенном наружном	1001	Датчик количества сжиженного газа
914	Реле управления электромагнитными		освещении/реле повторной	1002	
	выключателями		инициализации задних		питания сжиженным газом на
915	Реле неисправности в отсеке		противотуманных фонарей		баллоне
	аккумуляторной батареи	959	Щиток приборов/диод сигнализатора	1003	Переключатель питания двигателя
916	Зарядная вилка		о невыключеном наружном		газ/бензин
917	Преобразователь переменного тока в		освещении	1004	Реле управления сигналом
	переменный				кислородного датчика

1005	Реле отключения электромагнитного
	клапана продувки адсорбера при
	работе двигателя на сжиженном газе
1006	Переходник системы питания

сжиженным газом

1005 7

- 1007 Выключатель заправочного блока
- Переключатель вентилятора
- 1009 Электродвигатель заправочного блока
- 1010 Электродвигатель вентилятора на задней перегородке
- 1011 Разъем навигационной системы
- Громкоговоритель навигационной системы
- 1013 Фазорегулятор распределительного вала
- 1014 Резистор малой скорости электровентилятора системы охлаждения двигателя
- 1015 Реле времени системы предупреждения остановки двигателя
- 1016 Блок предохранителей в салоне автомобиля
- 1017 Датчик частоты вращения турбины ΑКП
- 1018 Реле обратной связи (замки дверей)
- 1019 Электромагнитный запорный клапан радиатора охладителя
- Выключатель понижающей передачи
- 1021 Выключатель блокировки рычага селектора
- 1022 Выключатель блокировки ключа в замке зажигания
- 1023 Модуль питания электровентилятора кондиционера (ј64)
- Указатель уровня топлива (автомобиль с системой питания сжиженным газом)
- 1025 Усилитель сигнала частоты вращения коленчатого вала лвигателя
- 1026 Подушка безопасности водителя
- 1027 Подушка безопасности пассажира
- 1028 Боковой пульт дистанционного управления водителя
- 1029 Боковой пульт дистанционного управления пассажира
- 1030 Резистор
- 1031 Плунжер высокого давления противопробуксовочной системы
- 1032 Датчик давления в топливораспределительной рампе
- 1033 Аккумуляторная батарея с предохранителем положительного вывода
- 1034 Держатель реле постоянного ближнего света фар
- 1035 Главный электромагнитный клапан системы питания сжиженным газом
- 1036 Прелохранительный клапан холостого хода при работе двигателя на сжиженном газе

- 1037 Усилитель сигнала частоты вращения двигателя, работающего на сжиженном газе
- 1038 Программируемый шунт ЭБУ системы питания сжиженным газом
- 1039 Реле-прерыватель указателей поворота и аварийной сигнализации
- Реле очистителя ветрового стекла
- 1041 Реле очистителя заднего стекла
- Реле блокировки замков дверей 1042 1043 Реле разблокировки замков дверей
- 1044 Реле импульсного подъема стекол дверей
- 1045 Реле импульсного опускания стекол дверей
- 1046 Диод впрыска 2
- 1047 Реле впрыска
- 1048 ЭБУ двери задка
- 1049 Реле погружного подогревателя
- 1050 Электромагнитный клапан сцепления
- 1051 Электромагнитный клапан 1 последовательности включения передач
- 1052 Электромагнитный клапан 2 последовательности включения передач
- Электромагнитный клапан 1 выбора передач
- 1054 Электромагнитный клапан 2 выбора передач
- 1055 Датчик включенной передачи
- 1056 Датчик выбранной передачи
- 1057 Датчик положения сцепления
- 1058 Выключатель на рычаге селектора передач
- 1059 Датчик давления в коробке передач
- 1060 Датчик разности вращения валов
- 1061 Реле датчика уровня топлива
- 1062 Выключатель двери водителя/диод ЭБУ
- Выпрямитель кондиционера
- 1064 Расширитель диапазона
- 1065 Выключатель расширителя диапазона
- 1066 Датчик температуры топлива
- 1067 Реле дополнительного подогрева 1
- 1068 Реле дополнительного подогрева 2
- 1069 Реле дополнительного подогрева 3
- 1070 Интерфейс регулятора скорости лвижения
- 1071 Датчик давления наддува
- 1072 Дополнительная свеча подогрева 2
- 1073 Дополнительная свеча подогрева 3
- 1074 Дополнительная свеча подогрева 4
- 1075 Электромагнитный клапан управления пневмоприводом заслонки завихрения воздуха
- 1076 Блок дроссельной заслонки с сервоприводом
- 1077 Катушка зажигания 1-го цилиндра
- Катушка зажигания 2-го цилиндра
- Катушка зажигания 3-го цилиндра
- Катушка зажигания 4-го цилиндра

- 1081 Выключатель регулятора скорости движения
- Считывающее устройство карточки автомобиля без ключа
- 1083 Датчик присутствия в наружной ручке правой передней двери автомобиля без ключа
- Датчик присутствия в наружной ручке левой передней двери автомобиля без ключа
- 1085 Датчик присутствия в наружной ручке правой задней двери автомобиля без ключа
- 1086 Датчик присутствия в наружной ручке левой задней двери автомобиля без ключа
- 1087 Кнопка пуска-остановки двигателя автомобиля без ключа
- Электрозамок рулевой колонки
- Форсунка системы питания сжиженным газом
- 1090 Датчик температуры и расхода
- сжиженного газа Датчик давления в контуре 1
- тормозной системы с диагональным разделением контуров 1092 Датчик давления в контуре 2
- тормозной системы с диагональным разделением контуров
- Микровыключатель усилителя тормозного усилия
- Система стабилизации траектории/ЭБУ АБС
- Преднатяжитель поясной лямки ремня безопасности водителя
- Преднатяжитель поясной лямки ремня безопасности пассажира
- 1097 Преднатяжитель левого заднего ремня безопасности
- Преднатяжитель правого заднего ремня безопасности
- Левая задняя боковая подушка безопасности
- Правая задняя боковая подушка
- безопасности Боковая подушка защиты головы волителя
- 1102 Боковая подушка защиты головы пассажира
- Боковая подушка защиты туловища волителя
- 1104 Боковая подушка защиты туловища пассажира

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ РАЗЪЕМОВ СОЕДИНЕНИЯ ЖГУТОВ ПРОВОДОВ

R1	Приборная панель/правая задняя часть автомобиля	R48	Передняя панель/«массовая» шина левой стороны кузова	R91	Воздуховод системы отопления/отопитель
R2	Приборная панель/левая задняя часть автомобиля	R49	Правая задняя часть кузова/«масса» правой задней части кузова	R92	Воздуховод системы отопления/ нагнетательный вентилятор системы
R3	Приборная панель/дверь водителя	R50	Правая задняя часть кузова/«масса»		вентиляции салона
R4	Приборная панель/дверь пассажира		левой задней части кузова	R93	Воздуховод системы
R5	Приборная панель/воздуховод	R51	Двигатель/ «масса» двигателя	D04	отопления/кондиционер
D6	Системы отопления	R52 R53	Кузов/«масса» двигателя	R94	Воздуховод системы отопления/реле
R6 R7	Приборная панель/скоба Приборная панель/аудиосистема	R54	Кузов/«масса» кузова Воздуховод системы отопления/	R95	балластной катушки Воздуховод системы отопления/АКП
R8	Приборная панель/правая часть	1001	механическая КП	R96	Правая задняя часть кузова/
	крыши	R55	Концевой выключатель капота/		подкачивающий топливный насос
R9	Приборная панель/передняя панель		воздуховод системы отопления	R97	Кожух отопителя/очиститель
D10	кузова	R56	Капот/двигатель	DOO	ветрового стекла
R10 R11	Приборная панель/правый лонжерон Приборная панель/левый лонжерон	R57 R58	Основание кузов/панель приборов Электровентилятор системы охлаж-	R98	Правый лонжерон/омыватель- очиститель фар
R12	Правая задняя часть кузова/правая	KJ6	дения двигателя/правый лонжерон	R99	Приборная панель/отопитель
	задняя дверь	R59	Воздуховод системы отопления/		АБС/левый лонжерон
R13	Левая задняя часть кузова/левая		система впрыска		Правый лонжерон/правая фара
	задняя дверь	R60	АБС/правый лонжерон		Левый лонжерон/левая фара
R14	Правая задняя часть кузова/правая	R61	Регулятор скорости движения/правый	R103	Крышка багажника/цепь управления
R15	дверь задка Левая задняя часть автомобиля/левая	R62	лонжерон Система впрыска/регулятор скорости	R 104	крышкой багажника Воздуховод системы
KIJ	часть двери задка	R62	Левый лонжерон/система впрыска	K104	отопления/катушка зажигания
R16	Левая задняя часть кузова/задняя	R64	Система впрыска/плата АКП	R105	Шунт обогревателя заднего
	поперечина	R65	Система впрыска/воздуховод		стекла/кузов автомобиля
R17	Воздуховод системы		системы отопления		Передняя часть двигателя/бампер
D10	отопления/двигатель	R66	Система впрыска/правый лонжерон	R107	Приборная панель/передняя часть
R18	Воздуховод системы отопления/«+» аккумуляторной батареи	R67 R68	Передняя часть двигателя/двигатель Система впрыска/датчики	D 108	двигателя Приборная панель/консоль
R19	Воздуховод системы	Roo	температуры		Правая задняя часть кузова/фонарь
	отопления/«масса» двигателя	R69	Кузов автомобиля/АБС		освещения номерного знака
R20	Двигатель/система зажигания	R70	Система впрыска/водяной насос	R110	Двигатель/навесное оборудование
R21	Двигатель/электровентилятор		охлаждения подшипников		передней части двигателя
R22	системы охлаждения	D 71	турбокомпрессора	R111	Приборная панель/навесное
R23	Двигатель/АКП Двигатель/система снижения	R71	Регулятор скорости движения/ воздуховод системы отопления		оборудование передней части двигателя
1(2)	токсичности отработавших газов	R72	Приборная панель/антенна с	R112	Передняя часть двигателя/кузов
R24	Двигатель/система впрыска		электроприводом		«Массовая» шина: двигатель —
R25	Двигатель/«+» аккумуляторной	R73	Группа электровентиляторов системы		аккумуляторная батарея —
D26	батареи		охлаждения двигателя/электронная	D114	кузов/кузов
R26 R27	Двигатель/«масса» двигателя Двигатель/правый лонжерон	R74	система зажигания Двигатель/двухфункциональный	K114	«Массовая» шина: двигатель — аккумуляторная батарея —
R28	Двигатель/правый лонжерон	10/4	датчик давления масла		кузов/двигатель
R29	Двигатель/система предотвращения	R75	«Масса» электровентилятора системы	R115	Двигатель/электропроводка
	перегрева двигателя		охлаждения		двигателя
R30	Скоба/правое переднее сиденье		двигателя/электровентилятор	R116	Двигатель/топливный насос
R31	Скоба/левое переднее сиденье	R76	Левый боковой указатель	R117	Правая задняя часть кузова/левая
R32	Передняя панель/омыватель- очиститель фар	R77	поворота/левая фара Правый боковой указатель	R118	задняя дверь Правая задняя часть кузова/кузов
R33	Передняя панель/бампер	IC//	поворота/правая фара	KIIO	автомобиля
R34	Двигатель/приборная панель	R78	Дополнительная фара/левый	R119	Передняя левая часть кузова/
R35	Педальный узел/приборная панель		лонжерон		охранная сигнализация люка крыши
R36	АБС/приборная панель	R79	Форсунки/система впрыска	R120	Ниша воздухозабора/охранная
R37 R38	Двигатель/система впрыска Приборная панель/левая часть крыши	R80 R81	Воздуховод системы отопления/АБС Воздуховод системы	R121	сигнализация такси Передняя правая часть кузова/люк
R39	Левая задняя часть кузова/задняя	Koi	отопления/левый лонжерон	K121	крыши
10)	поперечина	R82	Двигатель/кондиционер	R122	Приборная панель/противотуманные
R40	Правая задняя часть кузова/задняя	R83	Дополнительная фара/правый		фары
	поперечина		лонжерон		Скоба/аудиосистема
R41	Задняя поперечина/дверь задка	R84	Система вентиляции салона/система	R124	Приборная панель/шунт
R42	Передняя панель/правый боковой указатель поворота	R85	впрыска Двигатель/фонари заднего хода	R125	аудиосистемы Радиоустановка/шунт аудиосистемы
R43	Передняя панель/указатель левого	R86	Воздуховод системы		Электровентилятор/реле отключения
	поворота		отопления/балластная катушка		кондиционера
R44	Приборная панель/«массовая» шина	R87	Воздуховод системы	R127	Система впрыска/реле отключения
T	правой стороны кузова		отопления/очистители фар		кондиционера
R45	Приборная панель/«массовая» шина	R88	Левый лонжерон/диод стартера	R128	Кузов/масса электровентилятора
R46	левой стороны кузова Двигатель/«масса» кузова	R89	Приборная панель/датчик износа тормозных колодок	R120	системы охлаждения двигателя Кузов/компрессор звукового сигнала
R47	Передняя панель/«массовая» шина	R90	Воздуховод системы отопления/		Левый лонжерон/компрессор
	правой стороны кузова		система вентиляции салона		Электропроводка
					двигателя/компрессор

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ РАЗЪЕМОВ СОЕДИНЕНИЯ ЖГУТОВ ПРОВОДОВ

	Приборная панель/постоянный ближний свет фар		АБС/левое переднее крыло Салон/электропроводка рулевого	R222	Правая задняя часть кузова/аморти- заторы с изменяемой жесткостью
R133	Левая передняя часть кузова/		управления с усилителем и регули-	R223	Разъем датчика положения
	электромагнитный клапан продувки		руемой подвески, датчик подвески		дроссельной заслонки
	адсорбера		Салон/педальный узел	R224	Соединение с «массой» цепи
R134	Приборная панель/дополнительная		Салон/аудиосистема		регулирования УОЗ по признаку
	электропроводка для прицепа		Салон/АБС		детонации
R135	Дополнительная электропроводка в	R184	Система регулирования обогащения	R225	Приборная панель/педальный узел
	задней правой части		смеси на холостом ходу/двигатель		инструктора учебного автомобиля
	кузова/приборная панель	R185	Фонари освещения номерного знака/	R226	Разъем электромагнитного клапана
R136	Задняя левая дверь/дополнительная		промежуточная электропроводка к		рециркуляции отработавших газов и
	электропроводка в правой задней		фонарям освещения номерного знака		пускового устройства дизельного
	части кузова	R186	Приборная панель/разъем		двигателя
R137	Правая задняя дверь/дополнительная		противотуманных фар	R227	Передняя панель/разъем омывателей
	электропроводка в правой задней		Салон/центральный плафон	D.000	фар
D.120	части кузова		Карбюратор/двигатель		Салон/выключатель режима кик-даун
	Воздуховод системы отопления/АБС		Бампер/левое переднее крыло	R229	Приборная панель/разъем жиклера с
	Двигатель/АБС	R190	Правое переднее крыло/регулятор	D. 2.2.0	обогревом
	Плата АКП/АКП	D 101	скорости движения		Разъем радиотелефона
K141	Плафон освещения/передняя часть		Передняя панель/омыватели фар	R231	Плафоны освещения/зеркало в
D 1 42	двигателя	K192	Разъем электровентилятора системы	D222	противосолнечном козырьке
	Двигатель/ТНВД		предотвращения перегрева	K232	Левая задняя часть кузова/правая
K143	Правый боковой повторитель	D 102	двигателя/двигатель	D222	задняя часть кузова
D 144	указателя поворота/правый лонжерон	K193	Разъем крышка багажного	K233	Разъем для подключения электро-
K144	Левый боковой повторитель	D104	отделения/правое заднее крыло	D224	оборудования жилого прицепа
D 1 4 5	указателя поворота/левый лонжерон Плата АКП/балластная катушка	K194	Подкачивающий топливный		Приборная панель/датчики ускорения Приборная панель/АКП
	Приборная панель/переднее сиденье	D 105	насос/правое заднее крыло Разъем очистителя заднего стекла		Левая задняя часть кузова/фонарь
	Бампер/левое переднее крыло		Разъем датчика уровня тормозной	K230	освещения номерного знака
	Электровентилятор системы	K190	жидкости	D227	АБС в моторном отсеке/АБС под
K140	охлаждения/левое переднее крыло	P107	Выключатели обогрева	K237	днищем автомобиля
R 1/10	Двигатель/левое переднее крыло	KIJI	сидений/приборная панель	R238	Левая задняя часть кузова/дверь
	Салон/левое переднее крыло	R108	Разъем потолочной консоли	11230	водителя
	Двигатель/правое переднее крыло		Передняя поперечина/правое крыло	R230	Левая задняя часть кузова/дверь
	Салон/левое переднее крыло		Дверь задка/электродвигатель	11239	пассажира
	Салон/дверь водителя	1000	привода двери задка	R240	Ветровое стекло с
	Салон/дверь пассажира	R201	Салон/фонарь освещения вещевого	10240	электрообогревом/приборная панель
	Салон/ левая задняя дверь	11201	ящика	R241	Левая задняя часть кузова/третий
	Салон/правая задняя дверь	R202	Правая задняя часть кузова/разъем	102.11	стоп-сигнал
	Салон/дверь задка	11202	третьего стоп-сигнала	R242	Разъем приборной панели/аморти-
	Салон/правая часть крыши	R203	Салон/прикуриватель	102.2	затор с изменяемой жесткостью
	Салон/скоба		Двигатель/шунт кислородного	R243	Правая задняя дверь/электропроводка
	Разъем АКП/система впрыска		датчика		в задней левой части кузова
	Система впрыска/масляно-	R205	Шунт насоса омывателя	R244	Левая задняя часть кузова/крышка
	воздушный охладитель		фар/передняя поперечина		багажника
R162	Сиденье с запоминанием	R206	Салон/фонарь освещения моторного	R245	Дверь задка/заднее стекло с
	положения/датчики		отсека		электрообогревом
R163	Система впрыска/разъем датчика	R207	Левая фара/дополнительная фара	R246	Дверь задка/третий стоп-сигнал
	положения дроссельной заслонки	R208	Левое переднее крыло/ветровое	R247	Амортизаторы переменной
R164	Электровентилятор системы охлаж-		стекло с электрообогревом		жесткости/промежуточный разъем
	дения двигателя/приборная панель	R209	Разъем электромагнитного клапана	R248	Левая задняя часть кузова/компрес-
R165	Электровентилятор системы охлаж-		управляемой подвески		сор системы поддержания высоты
	дения двигателя/топливный насос	R210	Приборная панель/бампер		кузова
R166	Двигатель/датчик износа тормозных	R211	Педальный узел/воздуховод системы	R249	АКП А4/датчик давления в
	колодок		отопления		магистрали
R167	Воздуховод системы	R212	Двигатель/салон (автомобиль с	R250	Дверь задка/фонарь освещения
	отопления/система зажигания		однообъемным кузовом)		номерного знак
	Двигатель/фонари заднего хода	R213	Датчик скорости рулевого управле-		Приборная панель/радиотелефон
R169	Задние фонари/регулятор тормозных		ния с адаптивным усилителем/салон	R252	Приборная панель/кабель-удлинитель
	сил		Скоба/разъем скобы		ключа охранной сигнализации
R170	Фонари заднего хода/фонари		Разъем скобы/сиденья с обогревом	R253	Промежуточный разъем автомати-
	освещения номерного знака	R216	Левая задняя часть кузова/		ческой подвески/автоматическая
R171	Стояночный тормоз/воздуховод		промежуточный разъем датчика		подвеска (К56)
D : =:	системы отопления	n	уровня топлива	R254	Приборная панель/шина
	Стеклоомыватель/приборная панель	K217	Промежуточный разъем датчика	D255	воздухозабора
	Приборная панель/консоль	D210	уровня топлива/салон		АБС/шина воздухозабора
K I /4	DOS/LYXORO/L CUCTEMЫ	K / LX	гоппивный насос/разъем топпивного	ドノコ り	ретровое стекно с эпектро-

дверь R221 Приборная панель/салон объемного

R220 Приборная панель/правая задняя

R219 Приборная панель/ левая задняя

уровня топлива/салон R218 Топливный насос/разъем топливного

насоса

дверь

R174 Воздуховод системы

отопления/аудиосистема

R175 Кожух отопителя/разъем АКП

R176 Приборная панель/вещевой ящик

R177 Левая задняя часть кузова/разъем

R178 Разъем кожуха отопителя/крышка

багажного отделения

воздуховода системы отопления

R257 Приборная панель/АКП

R259 Салон/задний бампер

R256 Ветровое стекло с электро-

R258 АКП/левое переднее крыло

R260 Салон/левая часть крыши

обогревом/ниша воздухозабора

R261 Салон/воздуховод системы отопления

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОМЕЖУТОЧНЫХ РАЗЪЕМОВ СОЕДИНЕНИЯ ЖГУТОВ ПРОВОДОВ

R262	Салон/фонарь освещения моторного	R297	Салон/ левая задняя часть кузова	RI	Левый лонжерон/электропроводка
	отсека		Салон/дополнительное		электромагнитного клапана продувки
R263	Салон/АКП		радиооборудование		адсорбера
R264	Салон/правая дверь задка	R299	Передняя часть автомобиля/задний	RJ	Правый лонжерон/дополнительная
R265	Салон/передняя панель		жгут проводов оборудования		проводка охранной сигнализации
R266	Салон/бампер	R300	Свечи предпускового	RK	Приборная панель/охранная
R267	Салон/система поддержания высоты		подогрева/двигатель		сигнализация
	кузова		Приборная панель/плафон освещения	RL	ЭБУ системой поддержания высоты
R268	Салон/разъем датчиков износа	R302	Воздуховод системы		кузова/узел компрессора
	тормозных колодок		отопления/крыша	RM	Панель приборов/дополнительная
R269	Промежуточный разъем датчика	R303	Система навигации/салон		проводка в правой части салона
	уровня топлива/низ кузова АБС	R304	Салон/дополнительный баллон для		(система поддержания высоты
	Салон/правое переднее сиденье		сжиженного газа		кузова))
R271	Салон/левое переднее сиденье		Двигатель/тяговой реле стартера	RN	Левая задняя часть кузова/разъем
R272	Двигатель/блокировка включения		АБС/разъем АБС		третьего стоп-сигнала
	оборудования	R326	Двигатель/система питания	RP	Салон/система впрыска
R273	Промежуточный разъем автомати-		сжиженным газом	RQ	Салон/двигатель
	ческой подвески/жилой прицеп		Сирена/правое переднее крыло	RS	Передняя панель/правая фара
R274	Автоматическая	R495	Салон/преднатяжитель ремня	RT	Передняя панель/левая фара
	подвеска/промежуточный разъем		безопасности пассажира	RU	Двигатель/генератор
	автоматической подвески	R496	Салон/сигнальная лампа	RV	Топливный насос/датчик уровня
	Салон/электровентилятор		незастегнутого ремня безопасности		топлива
	Салон/прицеп		Крыша/консоль крыши	RW	Правая сторона салона/крышка люка
R277	Салон/преднатяжитель ремня	R620	Левая задняя часть		наливной горловины
D.0.00	безопасности водителя	D (21	автомобиля/разъем левой двери задка	RX	Моторный отсек/разъем правого
R278	Салон/преднатяжитель ремня	R621	Разъем левой двери задка/левая дверь	D. 7.7	датчика износа тормозных колодок
D.0.00	безопасности пассажира	D (22	задка	RY	Моторный отсек/разъем левого
	Салон/разъем дисплея аудиосистемы	R622	Двигатель/высоковольтная	D.7	датчика износа тормозных колодок
R280	Задняя часть автомобиля/складная	D. #1. #	электропроводка	RZ	Моторный отсек/дополнительный
D201	крыша		Приборная панель/радиотелефон	D.D. (разъем проводки прицепа
R281	Дверь задка/электродвигатель	R/5/	Салон/преднатяжитель ремня		Потолочная консоль/люк крыши
D 200	привода двери задка	D. 7.50	безопасности водителя		Автономный отопитель/двигатель
R282	Тяговый электродвигатель/	R758	Салон/преднатяжитель ремня	KBD	Передняя часть кузова/крышка
D202	автономный отопитель	D000	безопасности пассажира	DDE	зарядного разъема
R283	Тяговый электродвигатель/отсек	K900	Приборная панель/воздуховод	KBE	Корпус дроссельной
D204	аккумуляторной батареи	D000	дополнительной системы отопления	DDE	заслонки/двигатель
K284	Тяговый электродвигатель/розетка	K980	Правый лонжерон/омыватель-	RBF	1
D 205	заряда аккумуляторной батареи	D001	очиститель фар		Силовой модуль зажигания/двигател
K283	Приборная панель/переключатель направления движения		Салон/регулятор скорости движения Регулятор скорости движения/задние	КВП	Панель приборов/дополнительный отопитель № 1 16-местного
D206	Разъем каталитический	K962	датчики		микроавтобуса
K280	нейтрализатор/приборная панель	RA	Передняя часть двигателя/приборная	RB1	микроавтооуса Панель приборов/дополнительный
D 297	Разъем ЭБУ	KA	панель	KDI	отопитель № 2 16-местного
	Питание высоким напряжением/блок	RB	Передняя часть двигателя/датчик		микроавтобуса
11200	проверки электрооборудования	KD	положения распределительного вала	RBJ	Дополнительный отопитель 2
R280	Распределение высоковольтного	RC	Передняя панель/омыватели фар	KDJ	16-местного микроавтобуса/плафон
1(20)	напряжения/преобразователь	RD	Передняя часть двигателя/ЭБУ		освещения салона
R290	Жгут проводов в моторном	KD	двухтонального звукового сигнала	RBK	Правая боковая подушка
1(2)0	отсеке/педальный узел	RE	Приборная панель/электровентилятор	KDK	безопасности/салон
R291	Салон/триггер	RF	Пульт управления/электровентилятор	RRI	Левая боковая подушка
	Салон/подушка безопасности	RG	Приемник инфракрасного излучения/	RDL	безопасности/салон
	пассажира		дополнительная электропроводка	RBM	Сателлит подушки безопасности
R293	Штекерный разъем		охранной сигнализации	T.D.M	водителя/салон
	Разъем вилки светящейся линии	RH	Двигатель/электромагнитный клапан	RBN	
	Правая задняя часть кузова/днище		регулирования опережения впрыска		
	автомобиля		1 2 1 1 1 1 T		

автомобиля

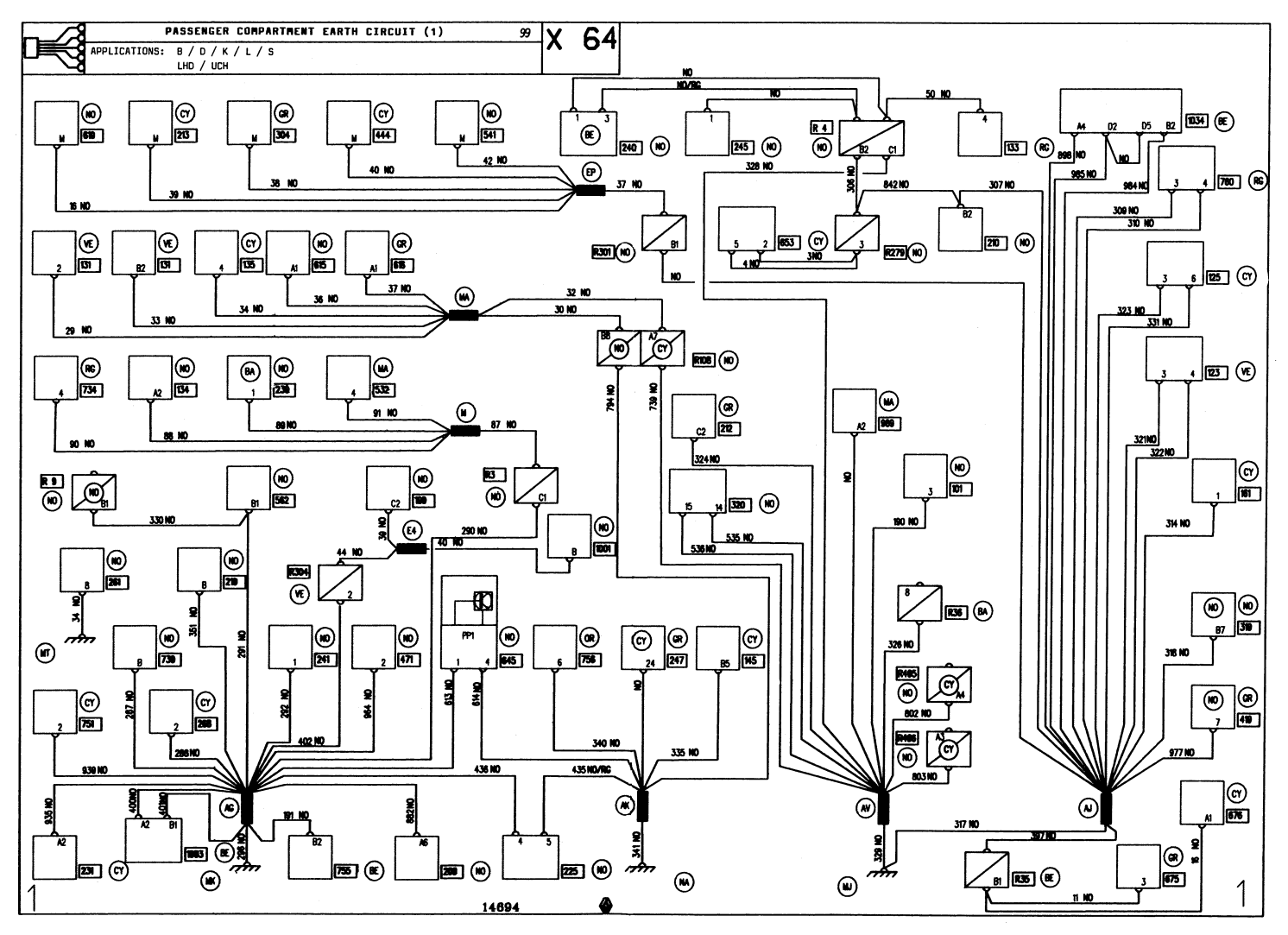
R296 Салон/правая задняя часть кузова

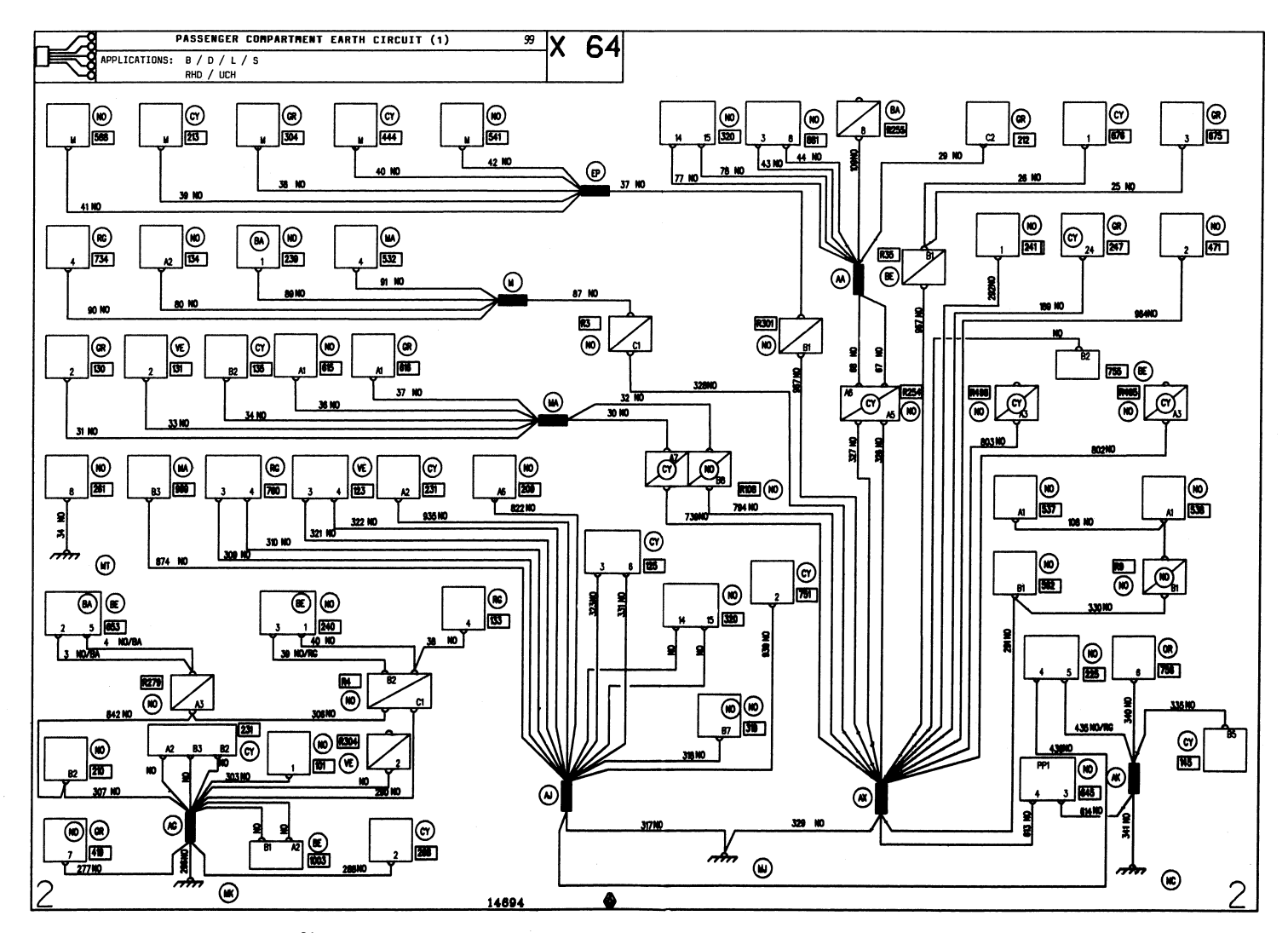
ТОЧКИ СОЕДИНЕНИЯ С «МАССОЙ»

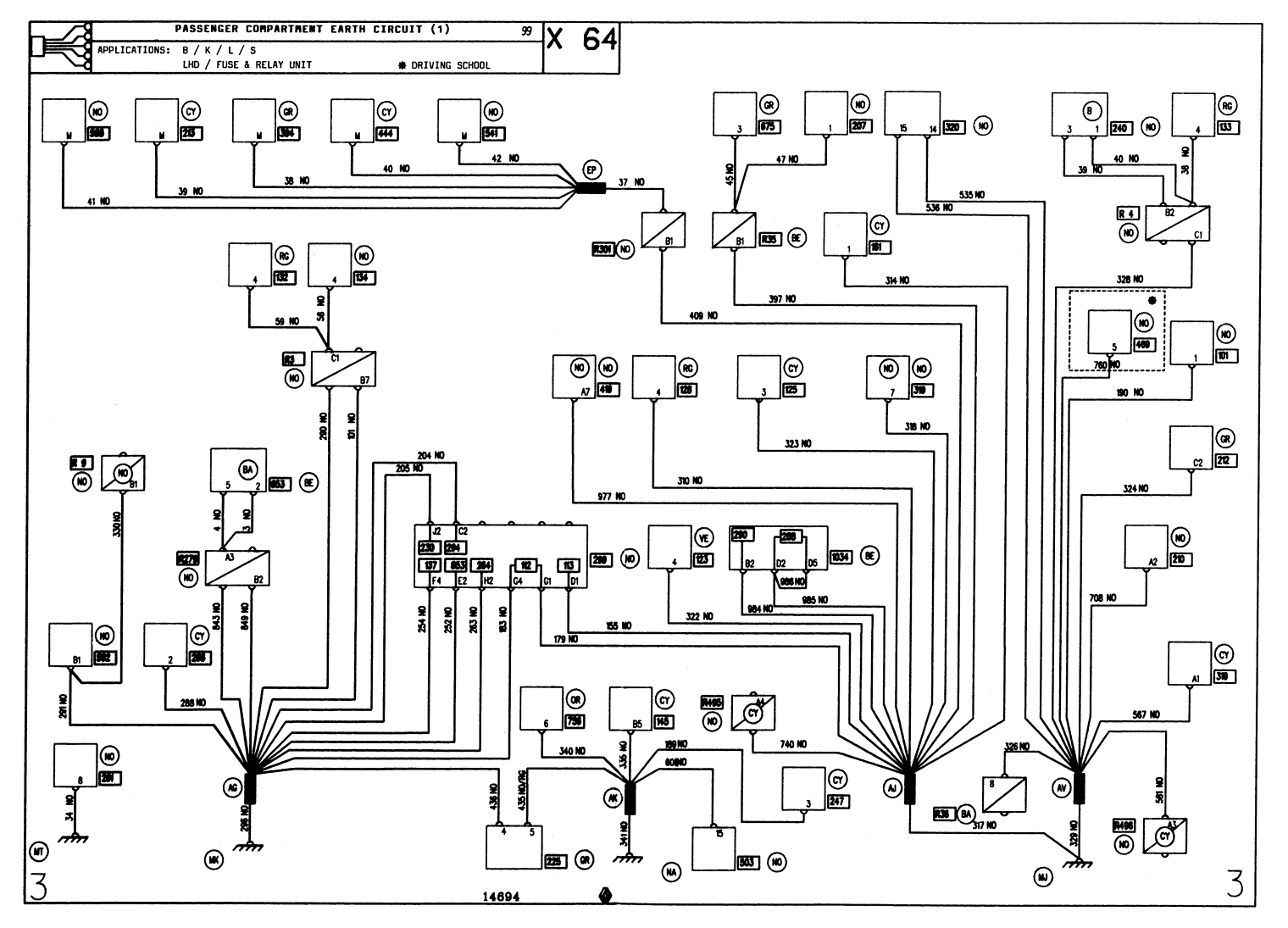
M1	«Масса» правой передней стороны	MAD	«Масса» датчика уровня топлива и	MS	«Масса» кронштейна крепления узла
	автомобиля		топливного насоса		электронасоса
M2	«Масса» левой передней стороны	MAE	Электрическая «масса»	MT	Электрическая «масса»
	автомобиля		пассажирского прицепа		аудиосистемы
M3	«Масса» коробки передач	MAG	Электрическая «масса» кронштейна	MU	«Масса» решетки
M4	Масса кузова автомобиля		узла АБС	MV	Масса аудиосистемы
M5	Масса двери задка	MAH	«Macca» ABC	MW	Электрическая «масса» передней
M6	«Масса» правого заднего фонаря	MAJ	«Масса» электровентилятора		части автомобиля
M7	«Масса» левого заднего фонаря	MAK	Электрическая «масса» сигнальной	MX	«Масса» радиотелефона
M8	«Масса» системы впрыска		лампы предподогрева	MY	Электрическая «масса» заднего
M9	«Масса» правой передней стойки	MAL	«Масса» подушки безопасности		багажного отделения
M10	«Масса» левой передней стойки		пассажира	MYH	«Масса» двери задка
M11	«Масса» приборной панели	MB	Электрическая «масса» левой	MZ	Электрическая «масса» левой задней
M12	«Масса» кронштейна крепления		передней стороны автомобиля		панели задка
	рулевого механизма	MC	«Масса» АКП	MZA	«Масса» обогревателя ветрового
M13	«Масса» скобы	MD	Электрическая «масса» задней полки		стекла
M14	«Масса» кронштейна звукового	ME	«Масса» каркаса кузова (главная)	NA	Электронная «масса» правой
	сигнала	MF	Электрическая «масса» правой		передней стойки
M15	«Масса» воздуховода системы		задней стороны автомобиля	NB	Электронная «масса» воздуховода
	отопления	MG	Электрическая «масса» задней левой		системы отопления
M16	Двигатель/«масса» кузова		стороны автомобиля	NC	Электронная «масса» левой передней
M17	Кузов/«масса» двигателя	MH	Электрическая «масса» двигателя		стойки
M18	«Macca» ABC	MJ	Электрическая «масса» передней	ND	Электронная «масса» АБС
M19	Электронная «масса» АБС		правой стойки	NE	Электронная «масса» левой задней
M20	«Масса» элемента обогрева заднего	MJQ	«Масса» расширительного бачка		стороны автомобиля
	стекла	MK	Электрическая «масса» передней	NF	Электронная «масса» двигателя
M21	Электронная «масса» электронной		левой стойки	NH	Электронная «масса»
	системы зажигания со статическим	ML	Электрическая «масса»	NJ	Электронная «масса» правой
	распределением высокого		аккумуляторной батареи		передней стойки
	напряжения при увеличении УОЗ в	MM	Электрическая «масса» кронштейна	NQ	Электронная «масса» воздуховода
	сторону опережения		крепления рулевой колонки		системы отопления
MA	Электрическая «масса» правой	MN	Электрическая «масса» скобы	NR	Электронная «масса» двигателя
	передней стороны автомобиля	MP	Электрическая «масса» держателя	NT	Электронная «масса» левого
MAA	Электрическая «масса» корпуса ЭБУ		звукового сигнала		переднего лонжерона 1
MAB	Электрическая «масса» на заднем	MQ	Электрическая «масса» воздуховода	NU	Электронная «масса» левого
	мосту		системы отопления		переднего лонжерона 2
MAC	«Масса» верхнего кронштейна крепления КП	MR	Электронная «масса» КП		-
	1				

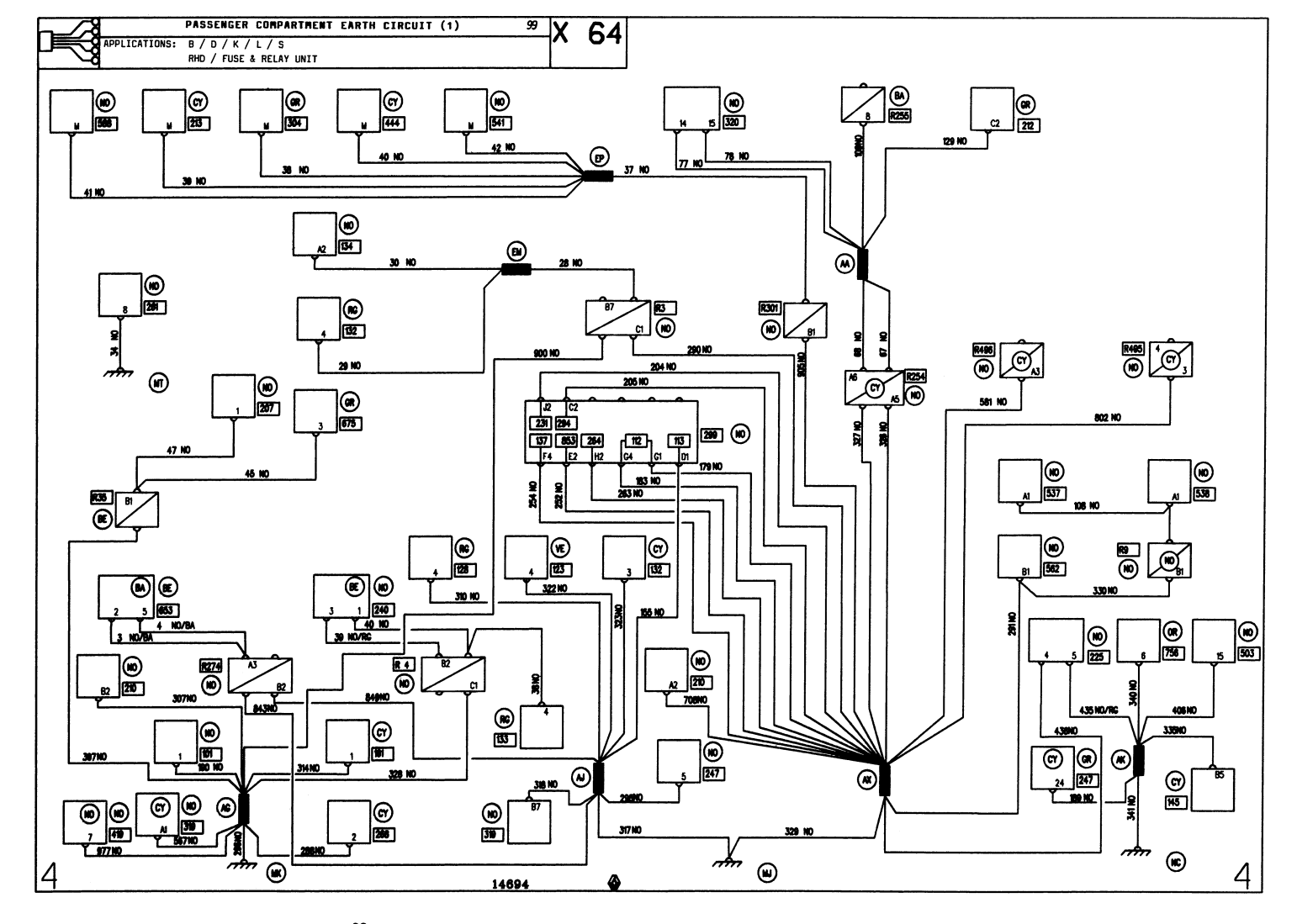
ФУНКЦИЯ ИЛИ ЭЛЕКТРОПРИБОР	№ СХЕМЫ
ЦЕПЬ СОЕДИНЕНИЯ С «МАССОЙ»	1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12- 13-14-15-16-17-18-19
ЦЕПЬ ПИТАНИЯ «+» ДО ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ	22-21-22-23-24-25-26-27-28- 29
ЦЕПЬ ПИТАНИЯ «+» ПОСЛЕ ЗАМКА ЗАЖИГАНИЯ	30-31-32-33-34-35-36-37-38- 39-40-41-42
ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ГАБАРИТНЫХ ОГНЕЙ	43-44-45-46-47-48-49
ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДНАТЯЖИТЕЛИ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	50
ПРИКУРИВАТЕЛЬ	51
АНТИБЛОКИРОВОЧНАЯ СИСТЕМА ТОРМОЗОВ	52-53-54-55
ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ	56-57-58
АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОРОБКА ПЕРЕДАЧ	59-60-61
СКЛАДНАЯ КРЫША С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ИЛИ МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ	62
БЛОК ИНСТРУКТОРА НА УЧЕБНЫХ АВТОМОБИЛЯХ	63
БАЗОВАЯ СИСТЕМА ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ	64-65-66-67
ЦЕПЬ ЗАРЯДА АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ	68-69-70
ЦЕПЬ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ	71-72-73-74-75
TAXOMETP	76-77-78-79-80
БЛОКИРОВКА ЗАМКОВ ОТКРЫВАЮЩИХСЯ ЭЛЕМЕНТОВ КУЗОВА	81-82-83-84-85-86-87
СИСТЕМА КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	88-89-90-91-92-93-94-95-96- 97
ОСВЕЩЕНИЕ САЛОНА И БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ	98
РЕОСТАТ РЕГУЛИРОВКИ ЯРКОСТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПРИБОРОВ	99
ОСВЕЩЕНИЕ ВЕЩЕВОГО ЯЩИКА	100-101
ОЧИСТИТЕЛИ ВЕТРОВОГО И ЗАДНЕГО СТЕКОЛ	102-103-104
ПРОТИВОТУМАННЫЙ СВЕТ	105-106-107-108-109-110- 111-112-113
БЛИЖНИЙ СВЕТ ФАР	112-113-114-115-116-117
УКАЗАТЕЛИ ПОВОРОТА И АВАРИЙНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	120-121-122-123-124-125- 126-127
освещение дневного движения	128-129
ГАБАРИТНЫЕ ОГНИ	130-131-132-133-134-135- 136-137-138-139-140-141
СВЕТ ЗАДНЕГО ХОДА	142-143-144-145-146-147- 148
ДАЛЬНИЙ СВЕТ ФАР	149-150-151

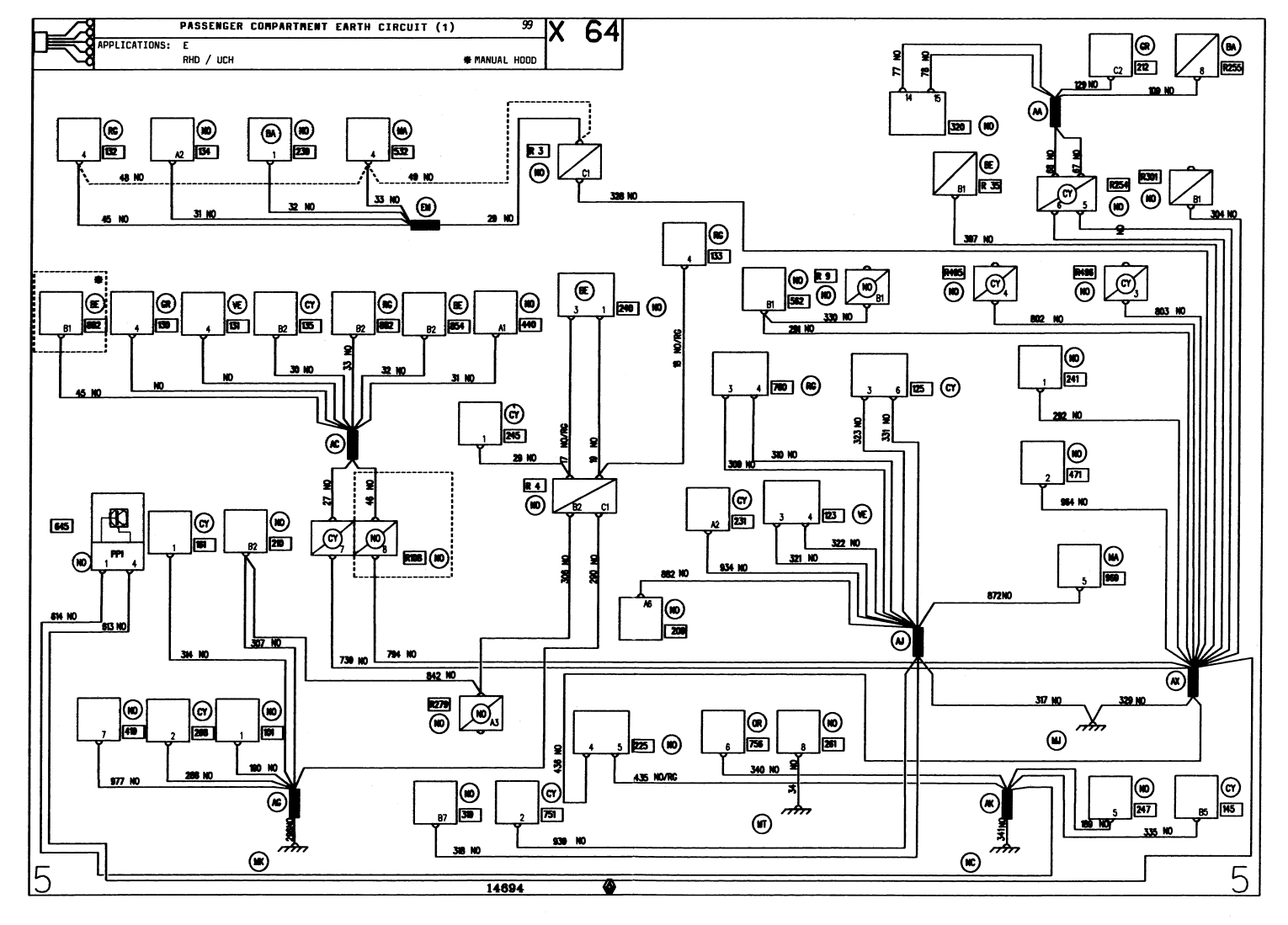
ФУНКЦИЯ ИЛИ ЭЛЕКТРОПРИБОР	№ СХЕМЫ
СТОП-СИГНАЛ	152-153
СИСТЕМА ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ НЕФТЯНЫМ ГАЗОМ/ ДВИГАТЕЛЬ	222
СИСТЕМА ВПРЫСКА	154-155-156-157-158-159- 160-161
СИСТЕМА ВПРЫСКА	162-163-164
УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ ТОПЛИВА	165-166
ОМЫВАТЕЛИ ФАР	167
СТЕКЛОПОДЪЕМНИК	168-169-170-171
ОБОГРЕВ ЗАДНЕГО СТЕКЛА	172-173-174-175-176-177
ЧАСЫ	178-179-180-181
УКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ МАСЛА	182
ОБОГРЕВ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА	183
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ РАЗЪЕМ	184-185
ПОДОГРЕВАТЕЛЬ ФИЛЬТРА ДИЗТОПЛИВА	186-187
ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОР СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	192-193-194-195-196-197- 198-199-200-201-202-203
ЭЛЕКТРОКОРРЕКТОР СВЕТА ФАР	188-189-190-191
БОРТОВОЙ КОМПЬЮТЕР	204
СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА НЕЗАСТЕГНУТОГО РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ И НЕЗАКРЫТЫХ ОТКРЫВАЮЩИХСЯ ЭЛЕМЕНТОВ КУЗОВА	205-206-207-208-209-210- 211
СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА	212
СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА ИЗНОСА ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК/УРОВНЯ ТОРМОЗНОЙ ЖИДКОСТИ	213
СИГНАЛЬНАЯ ЛАМПА ДАВЛЕНИЯ МАСЛА	214-215
УКАЗАТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ	216-217-218
СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОЙ ПРОТИВОУГОННОЙ БЛОКИРОВКИ ЗАПУСКА ДВИГАТЕЛЯ	219-220
ПОВОРОТНОЕ СТЕКЛО БОКОВИНЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	221

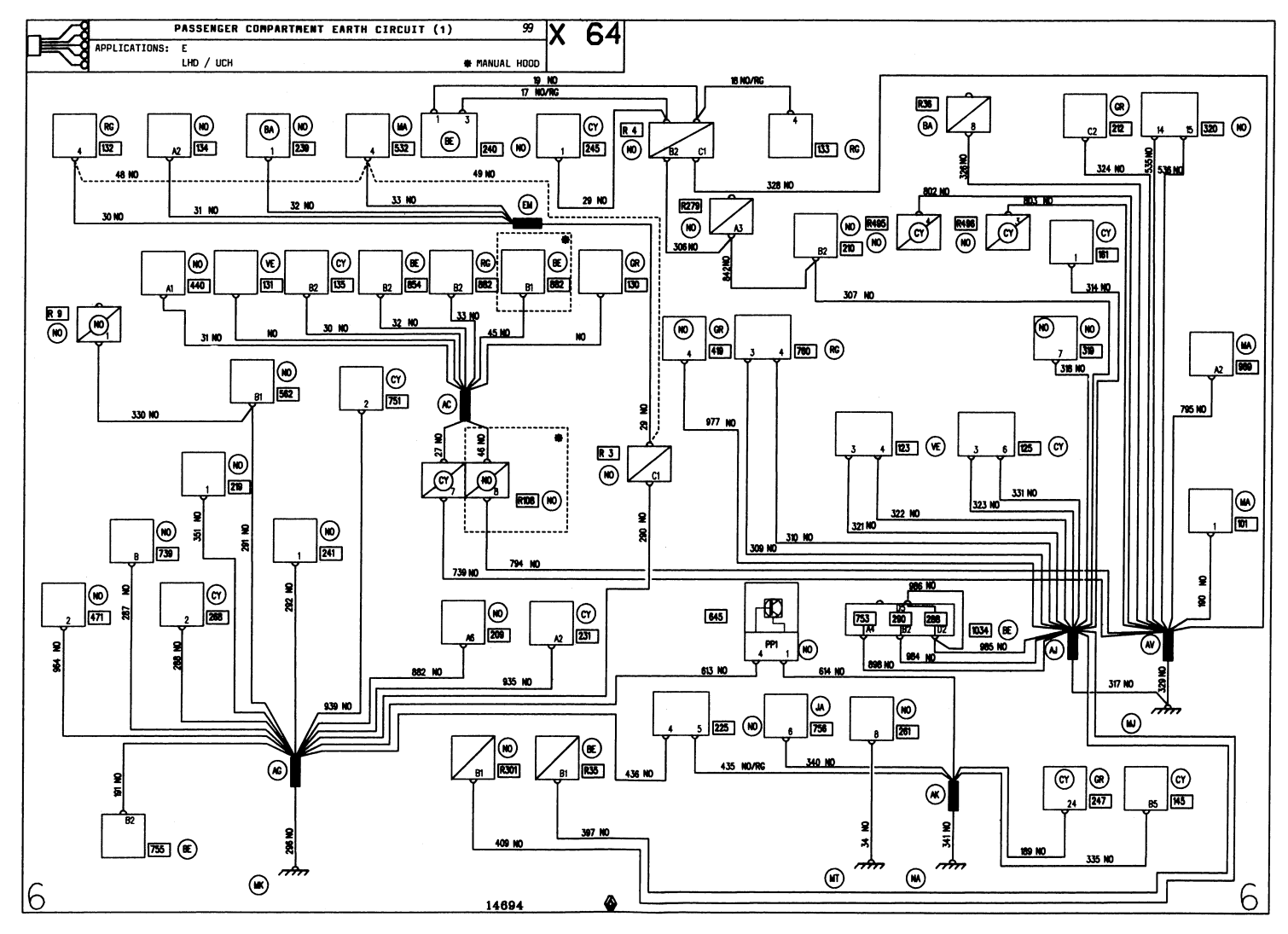


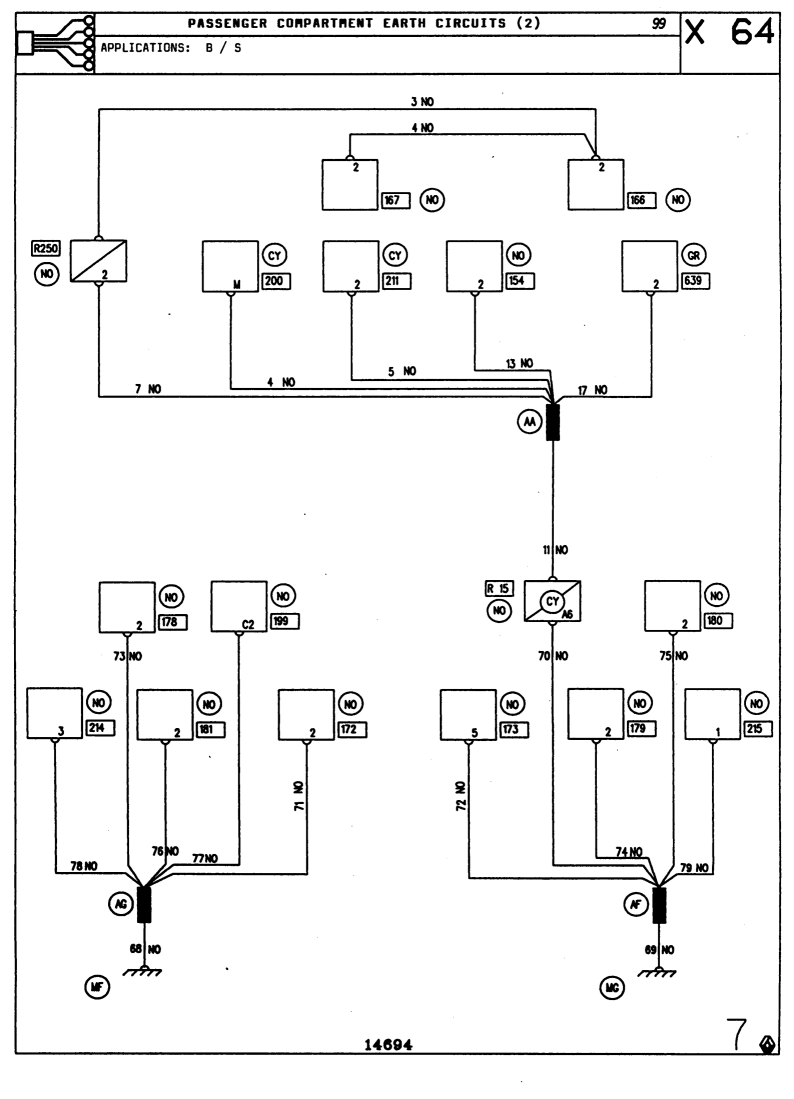


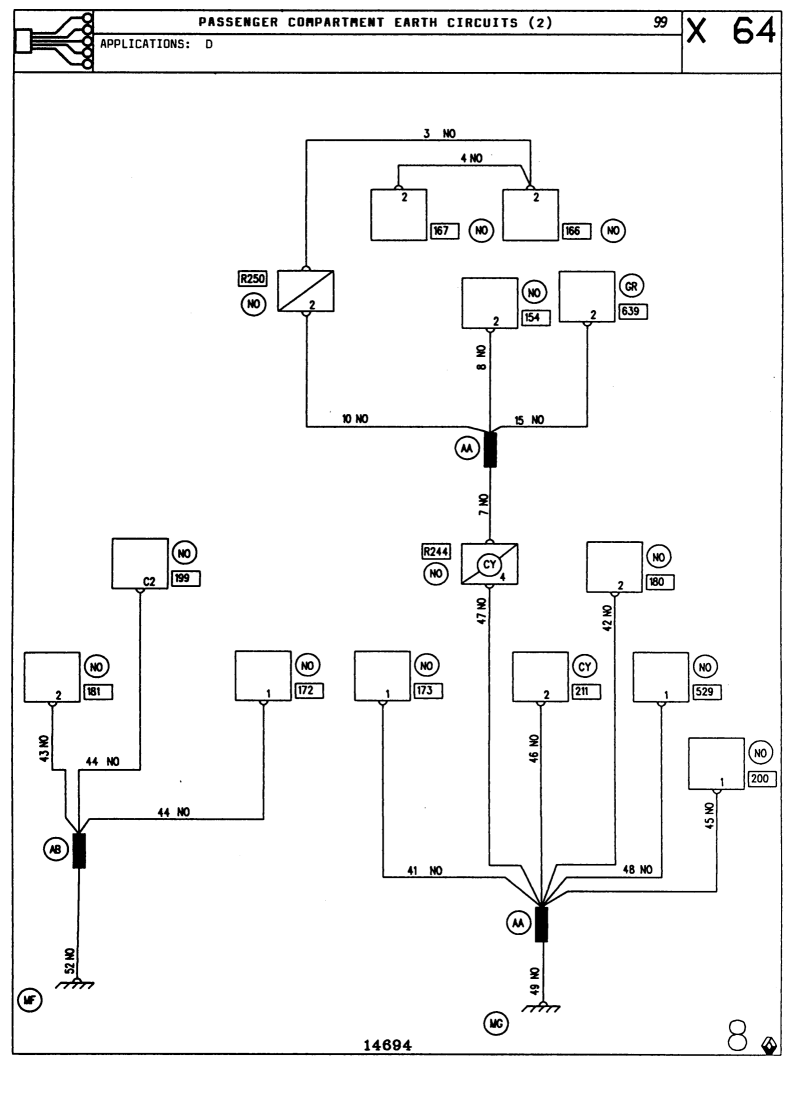


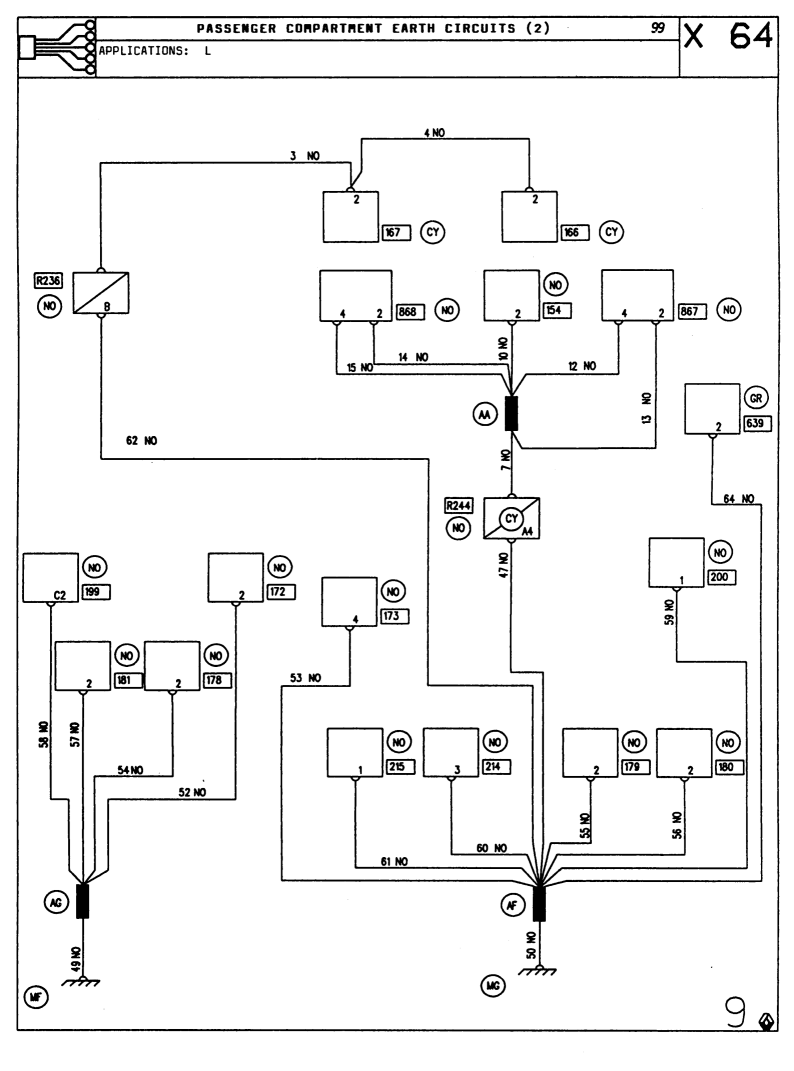


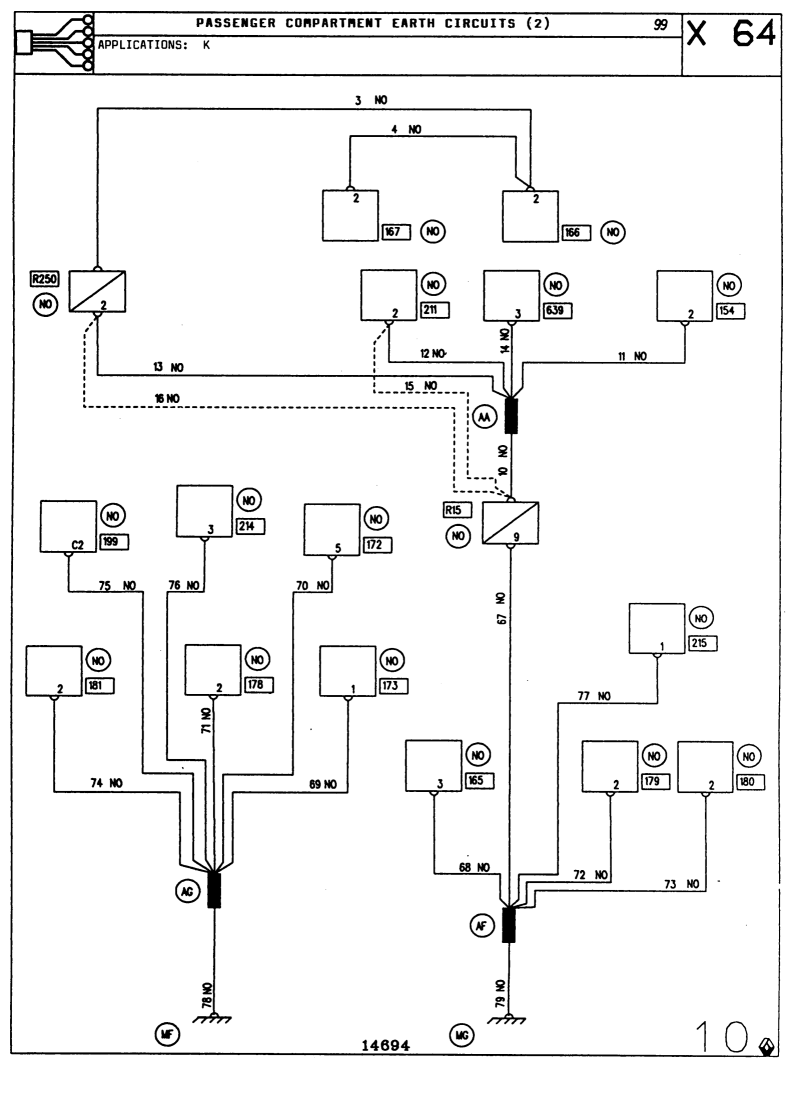


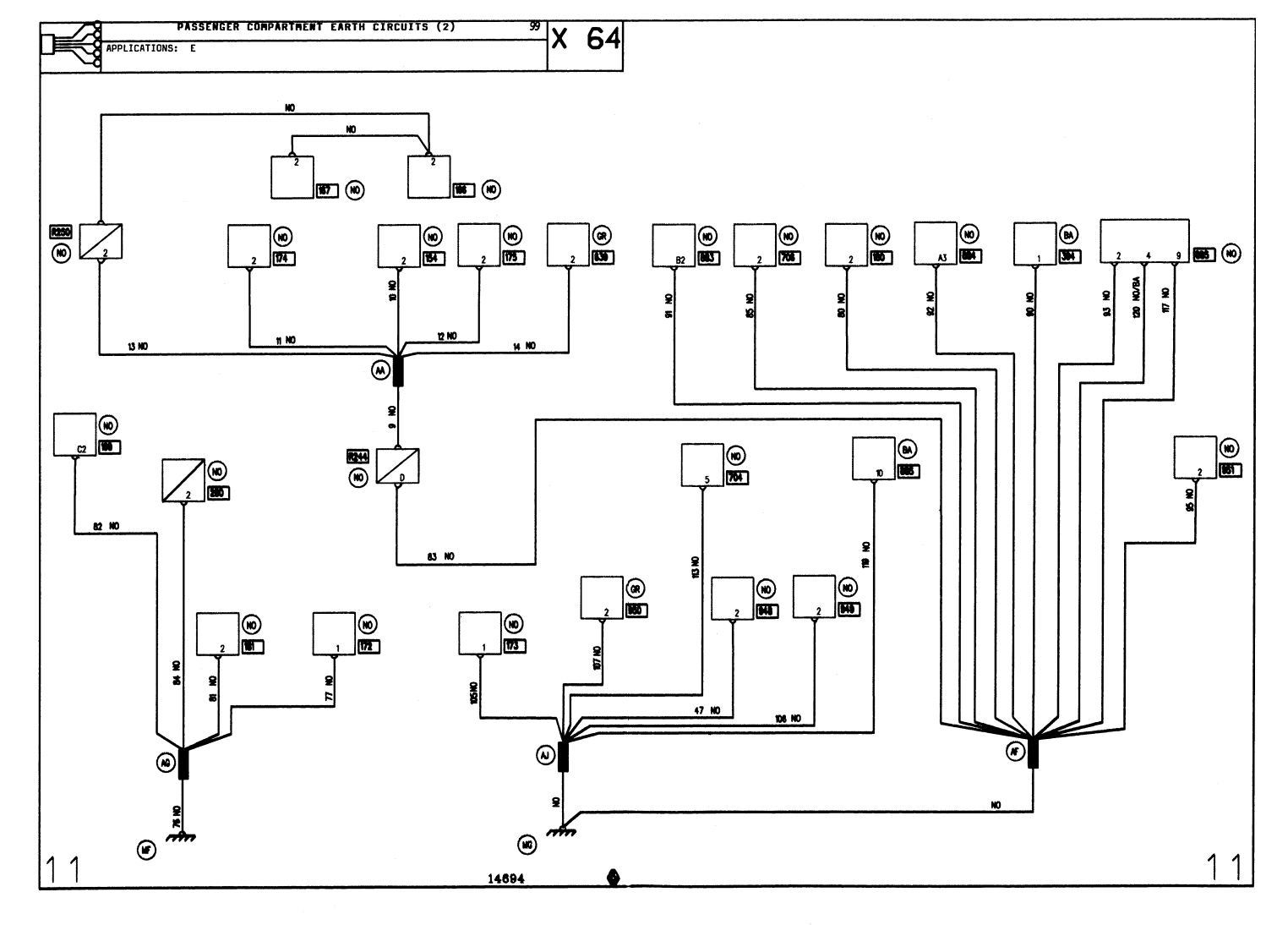


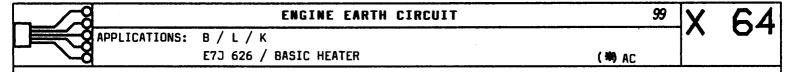


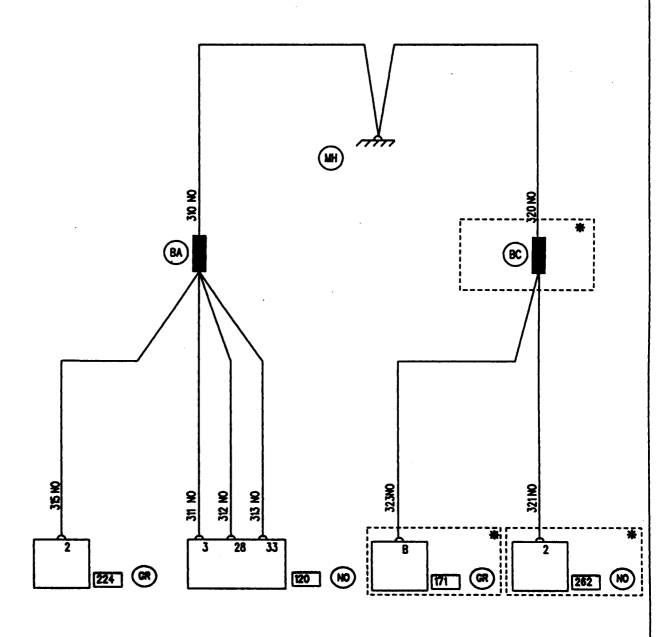


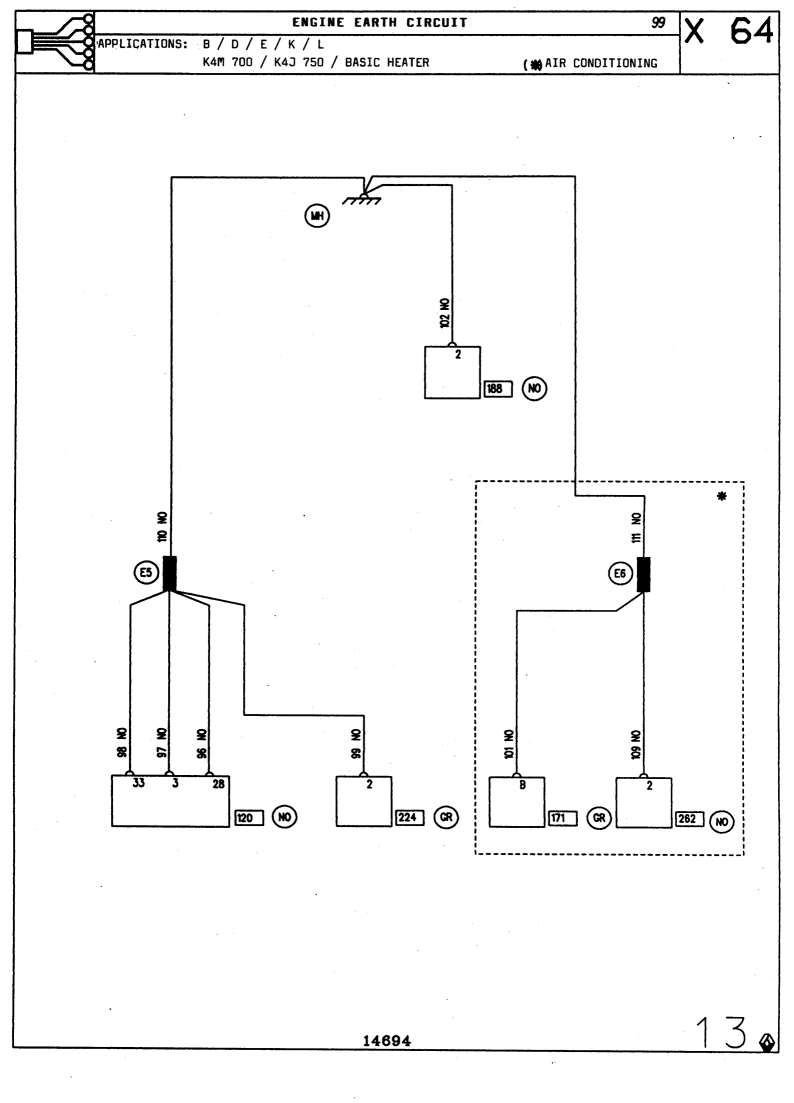


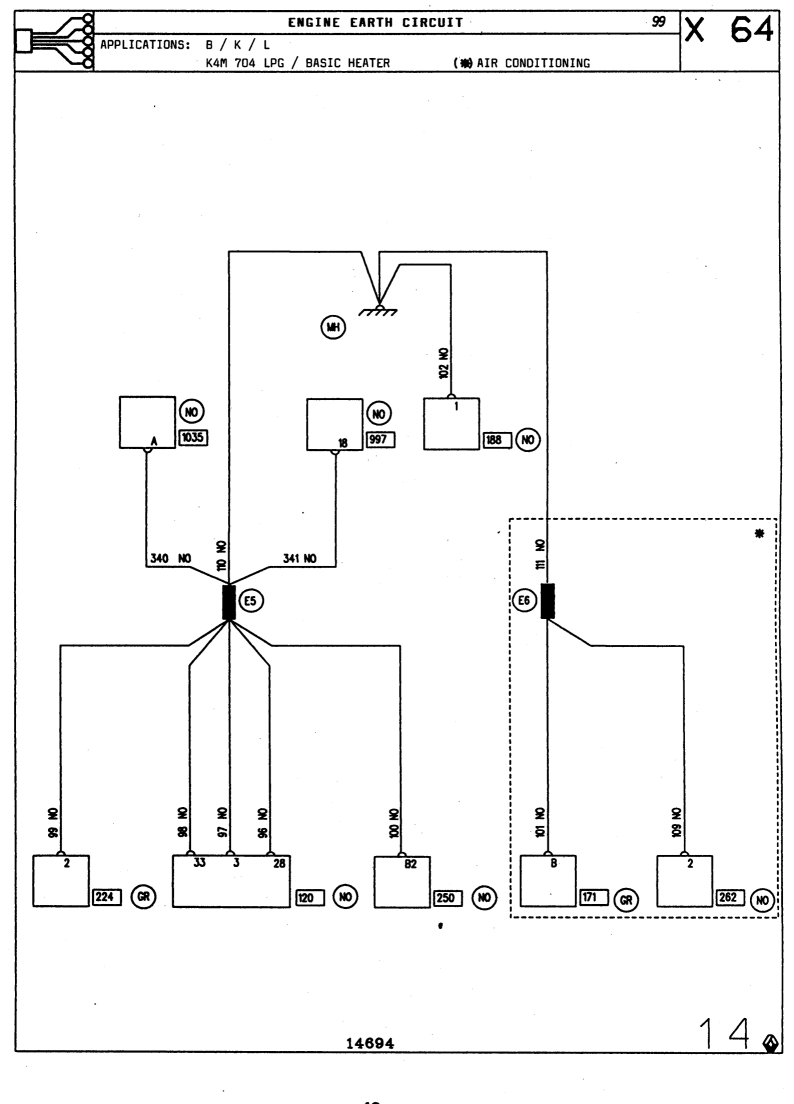


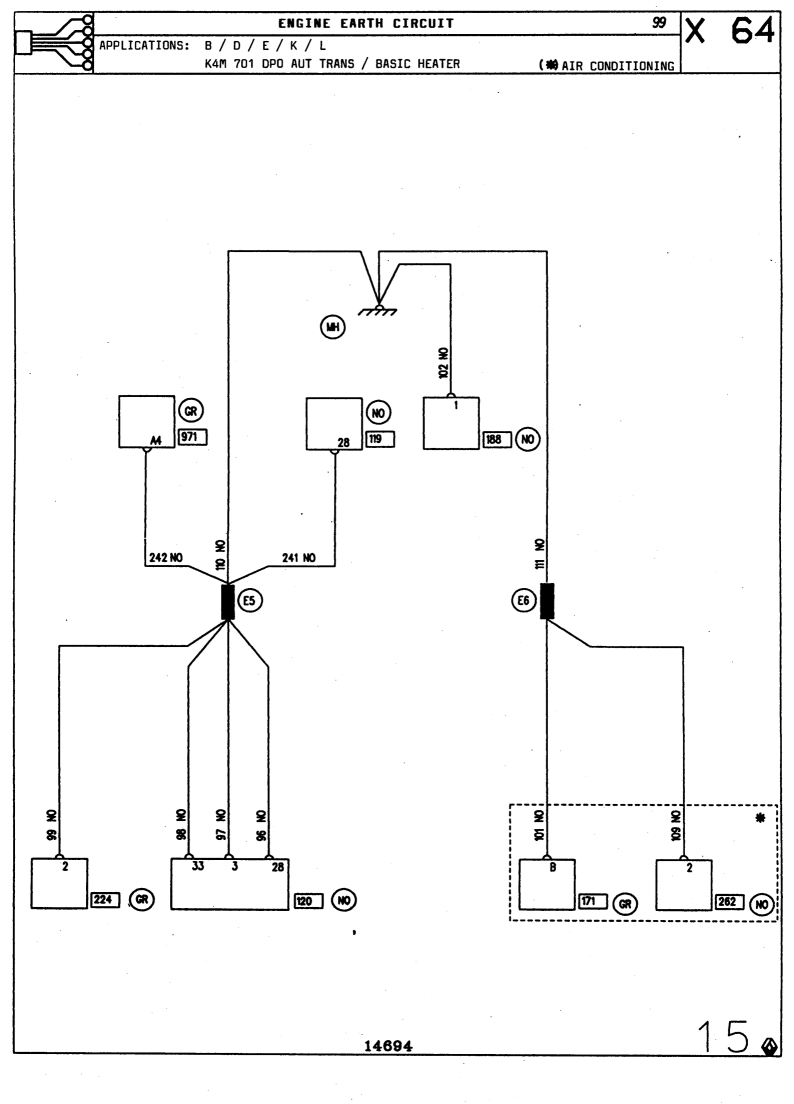


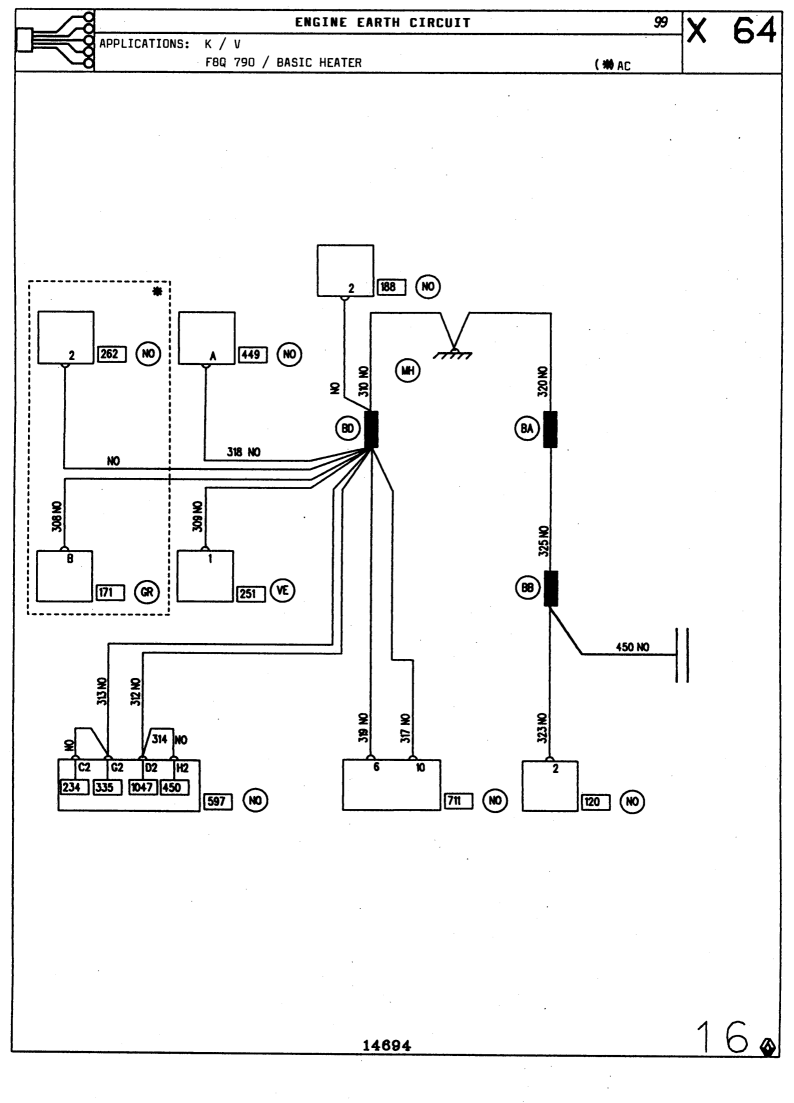


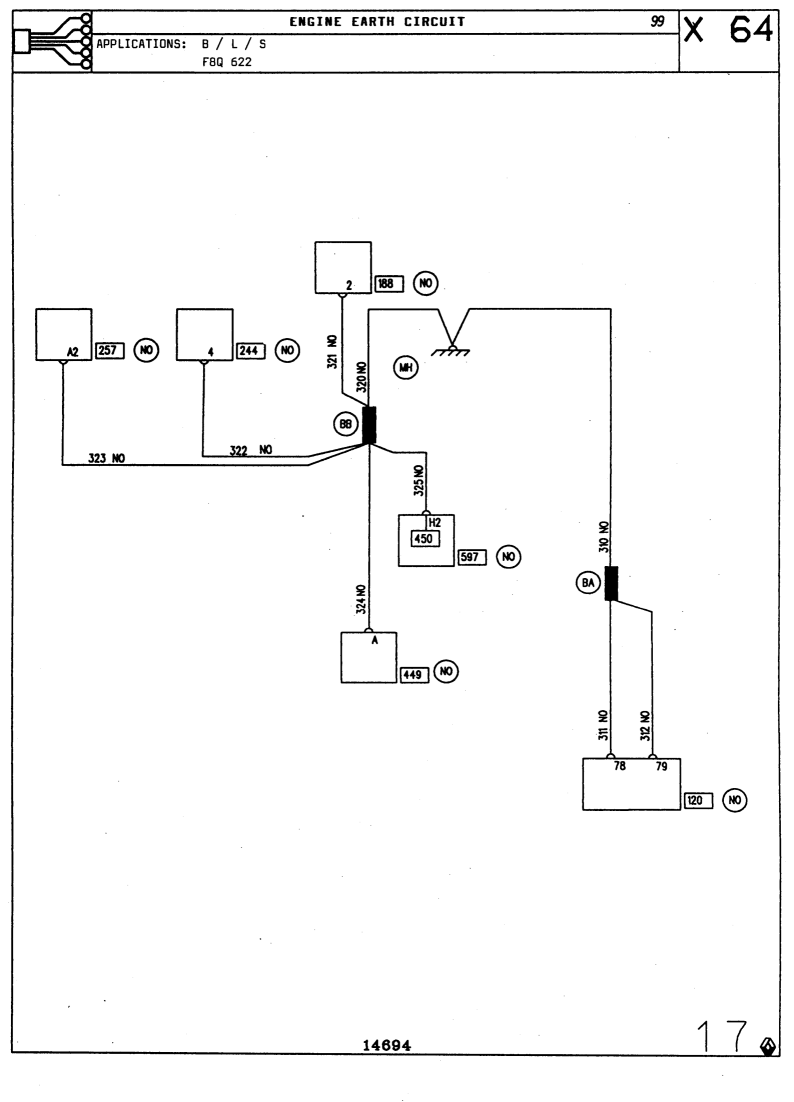


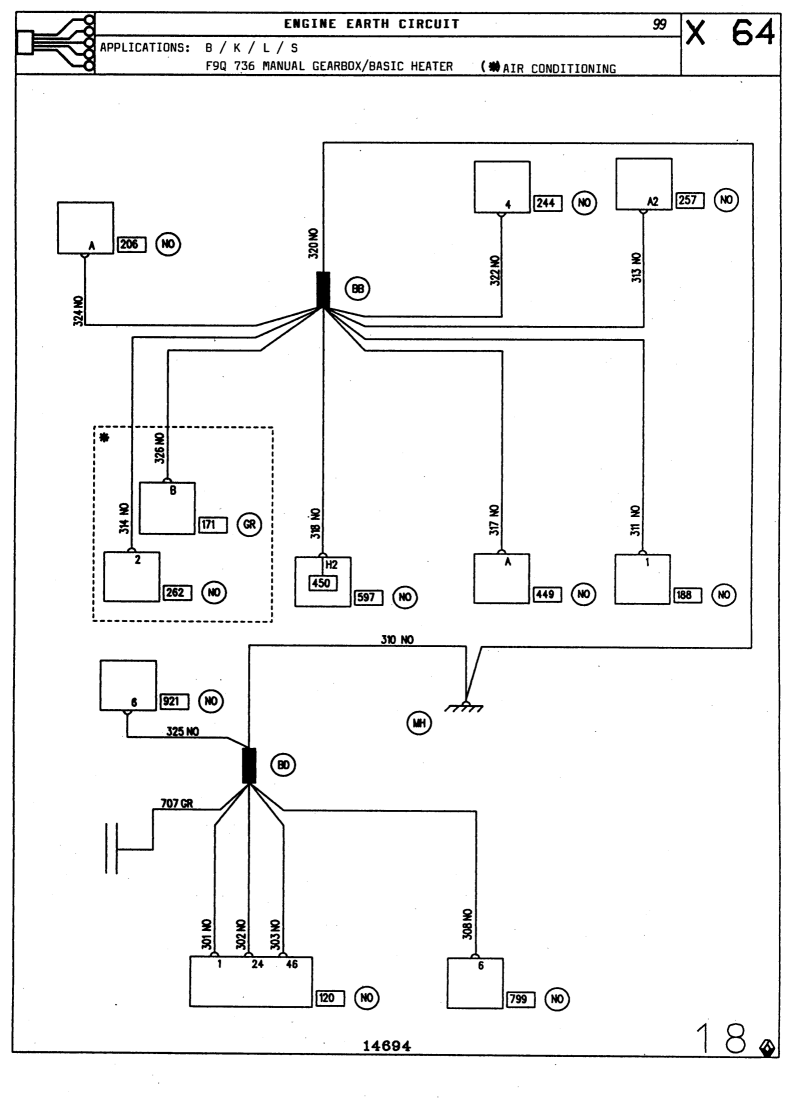


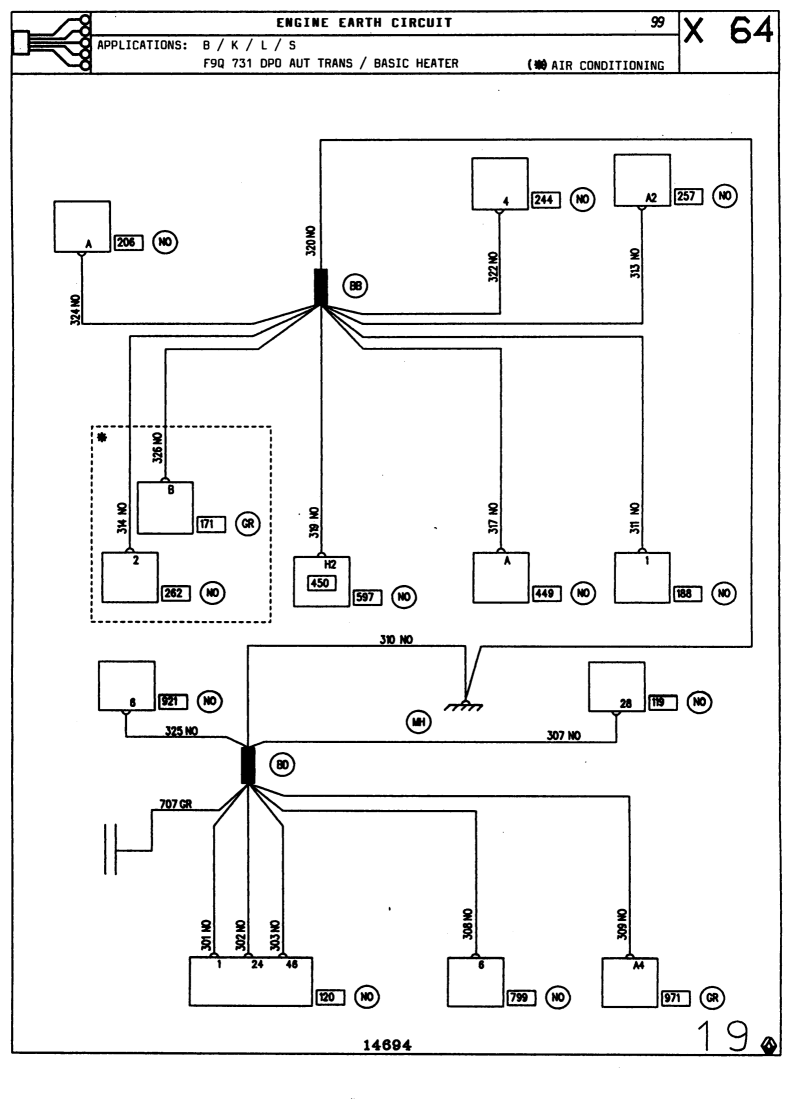


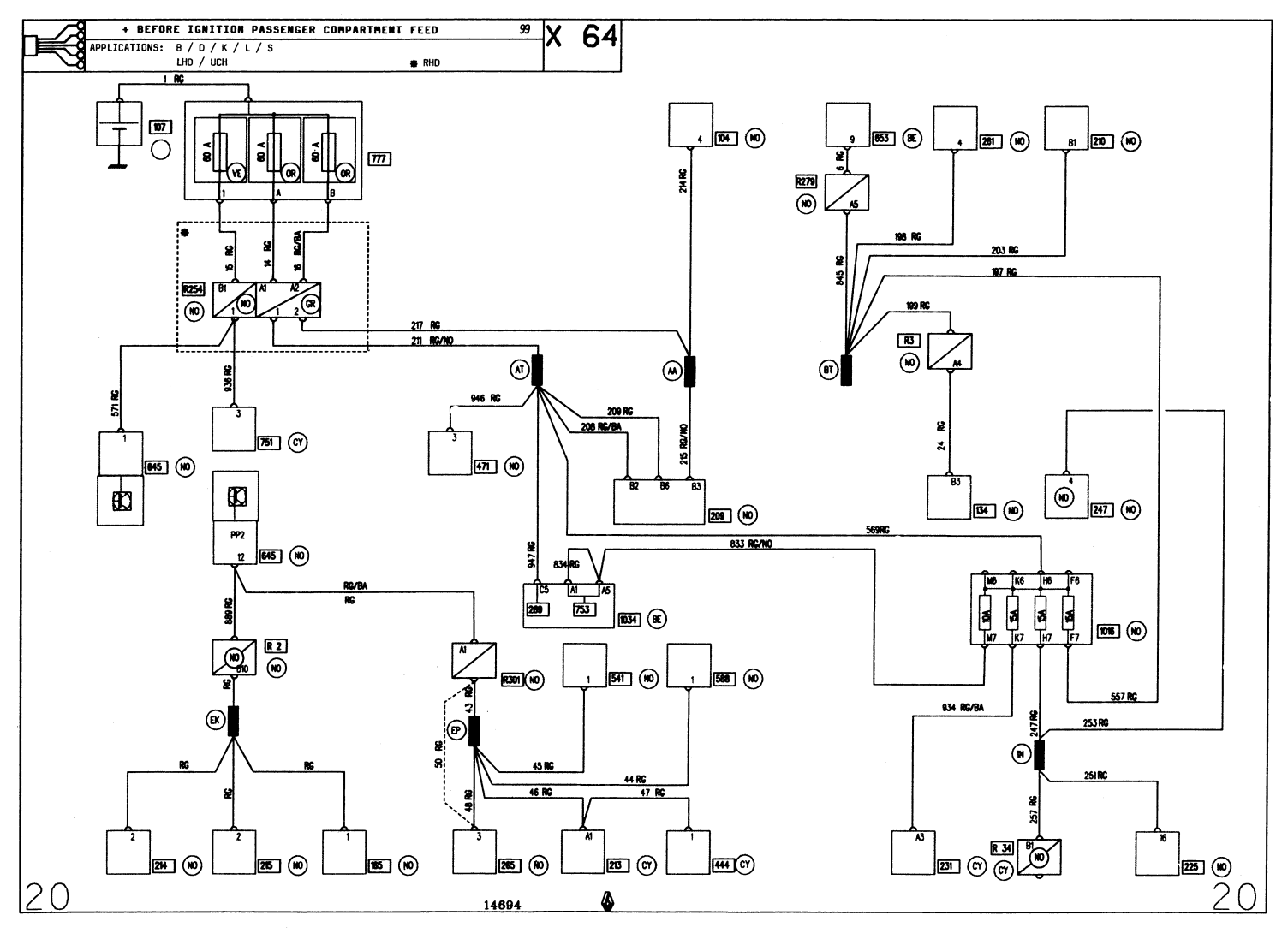


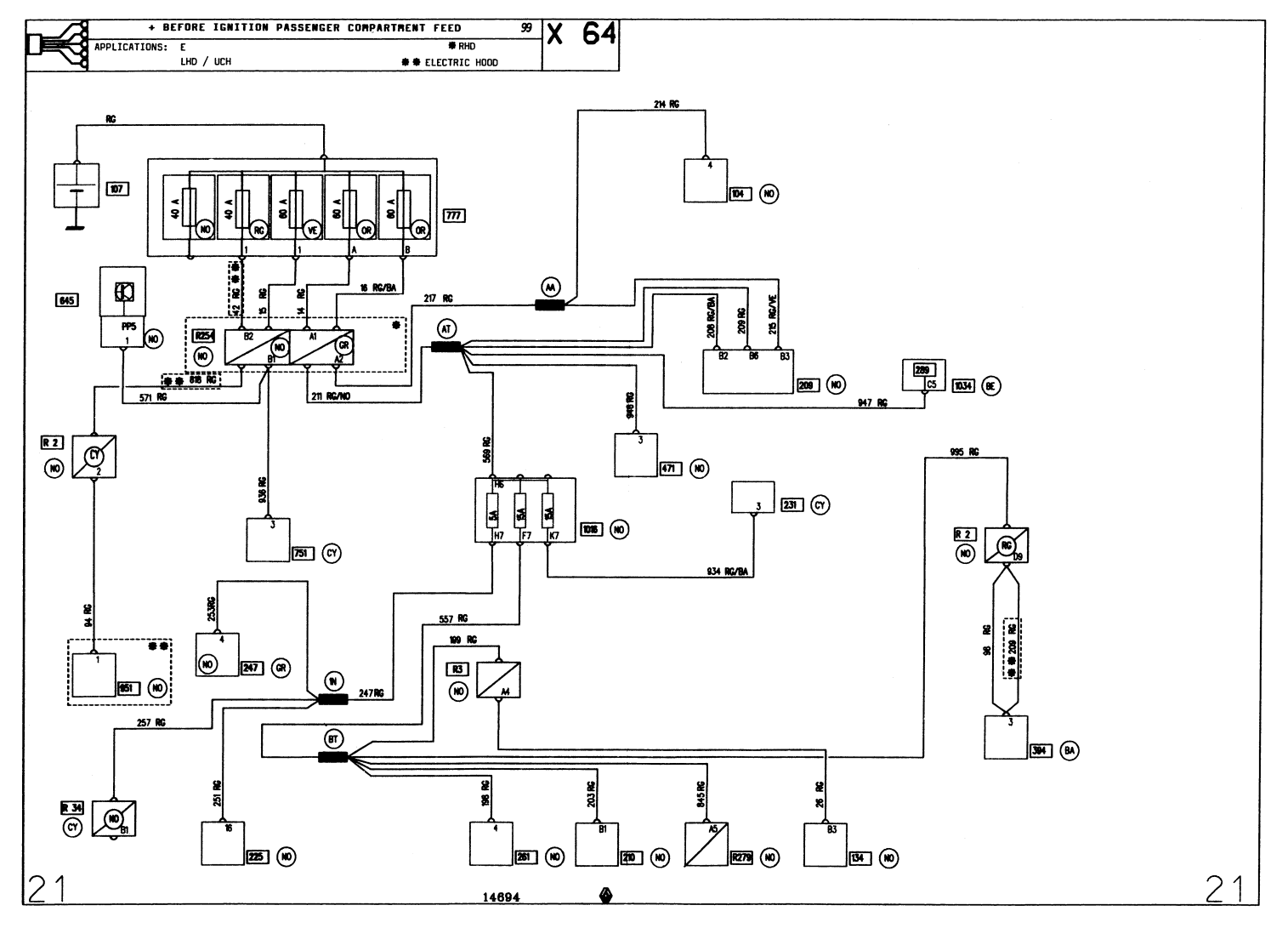


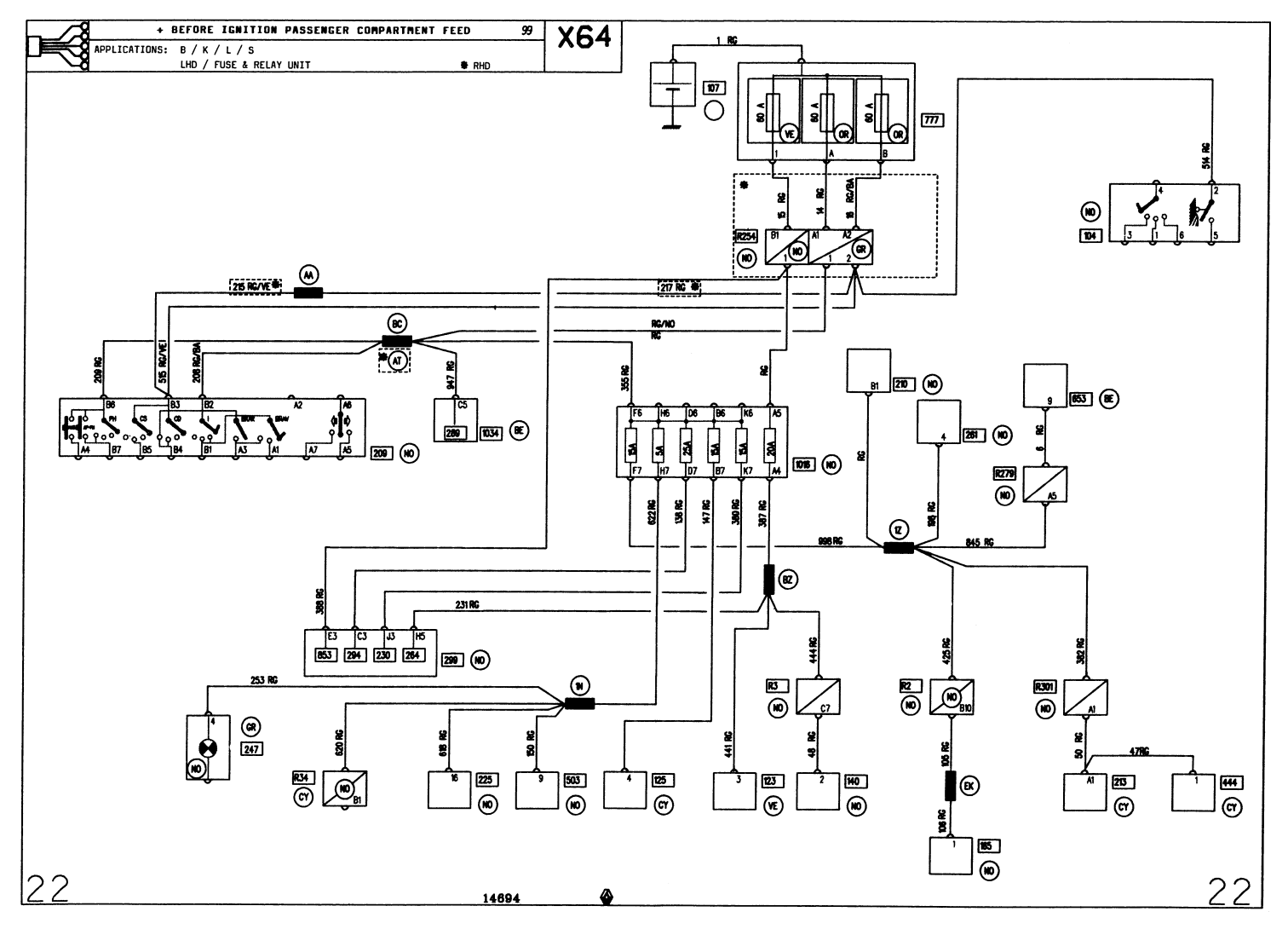


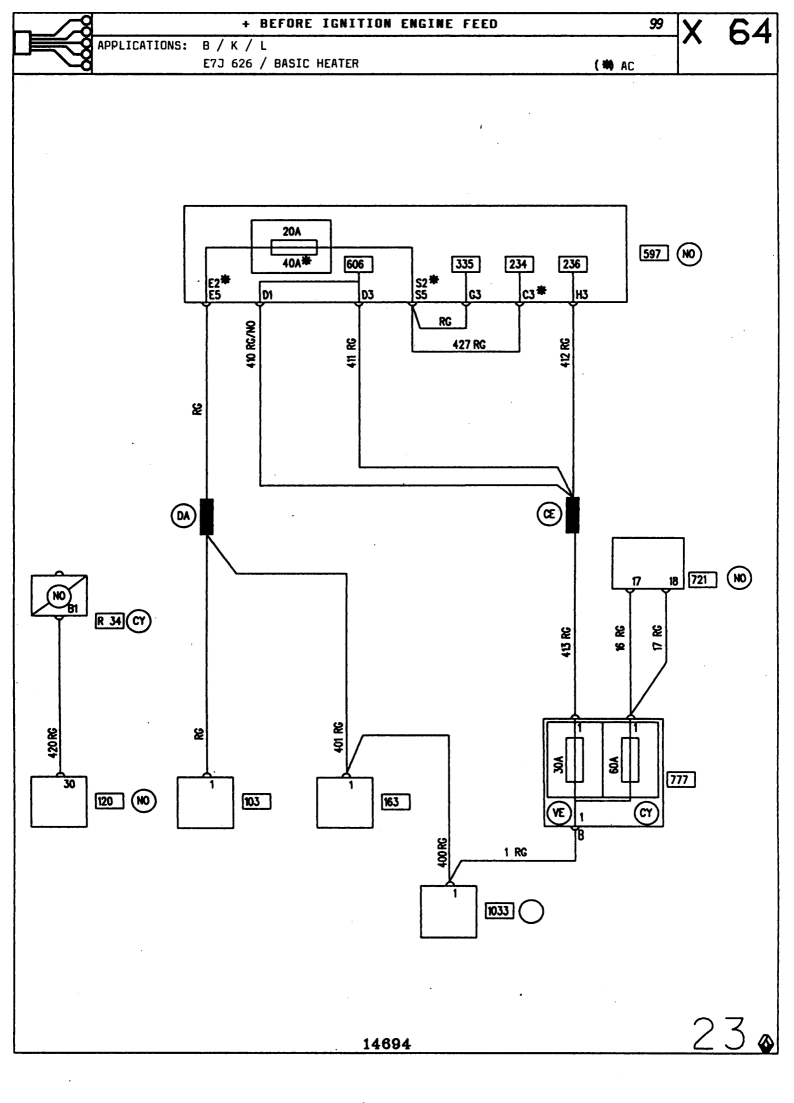


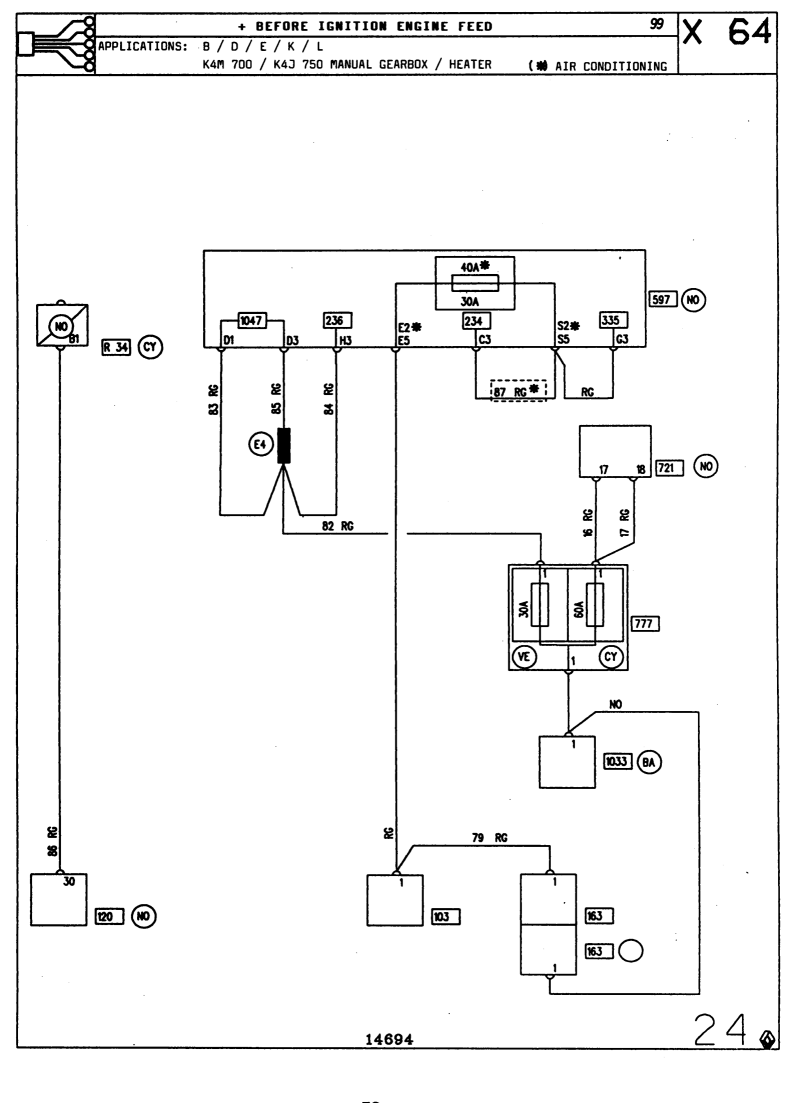


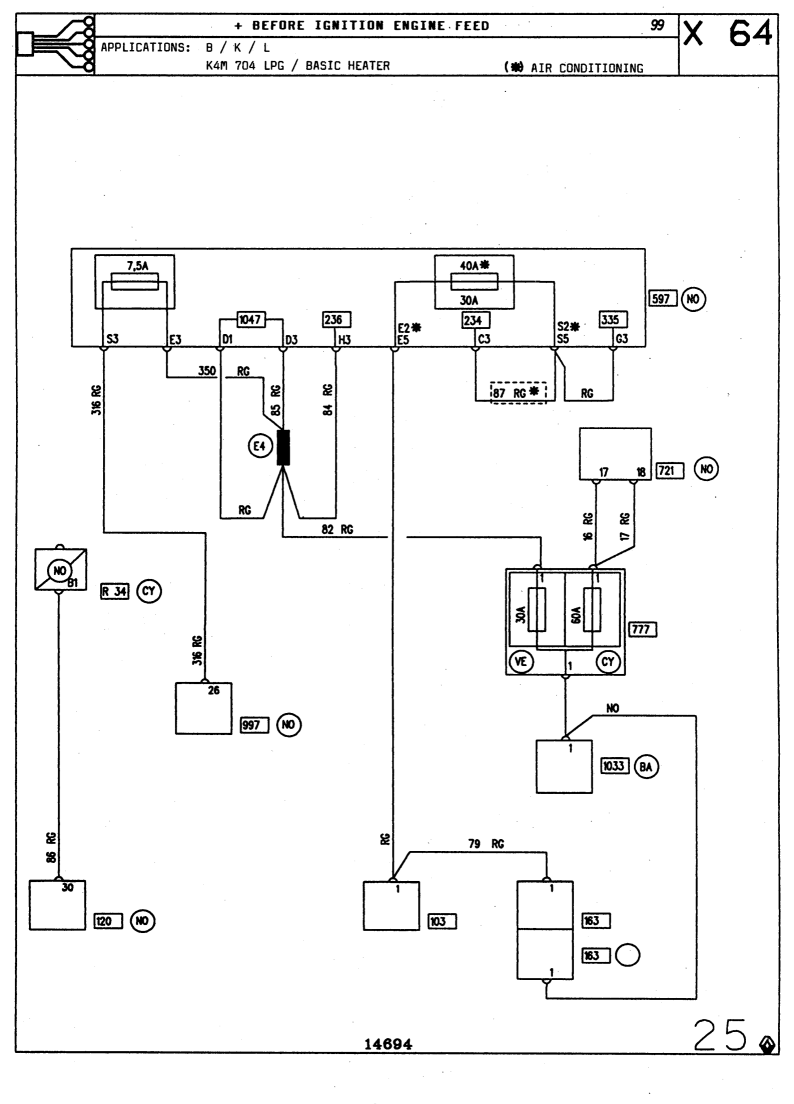


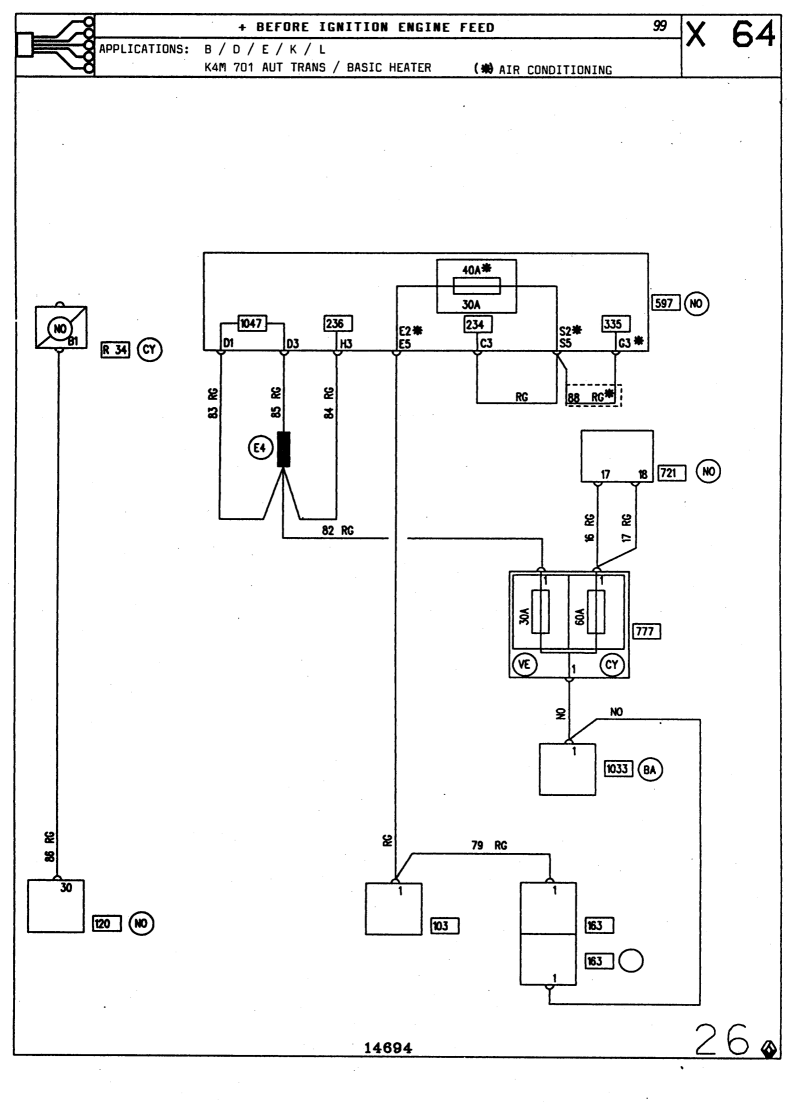


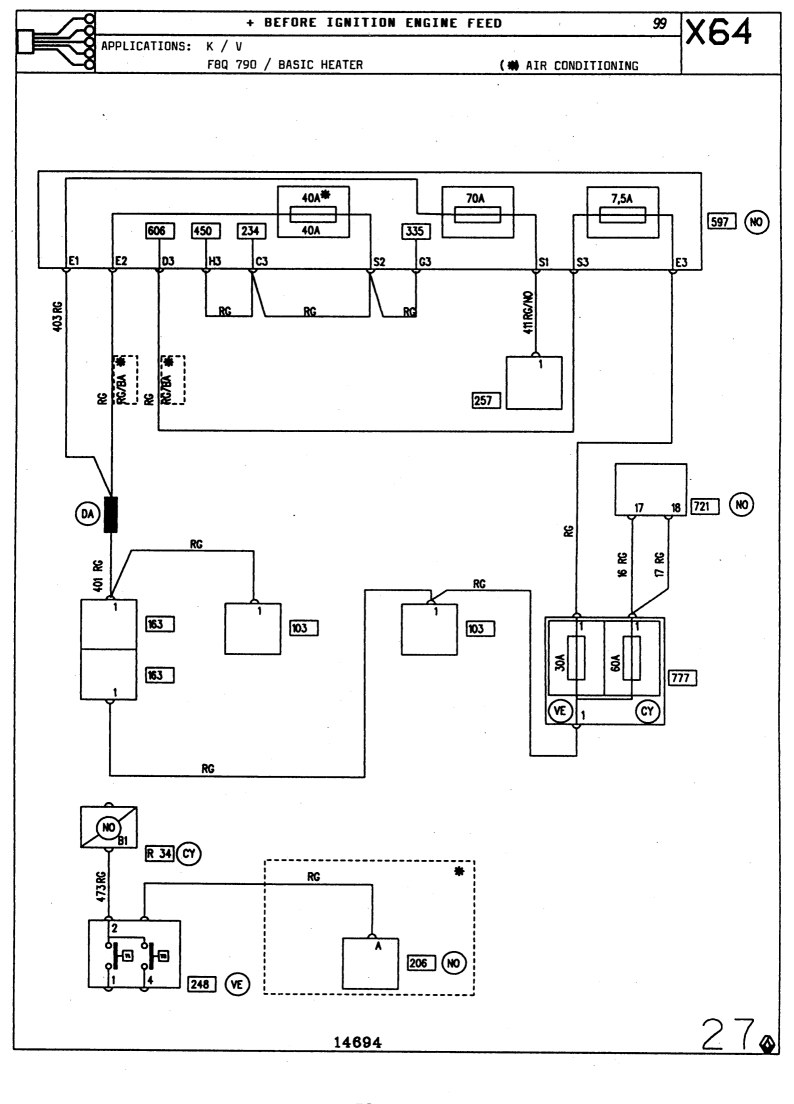


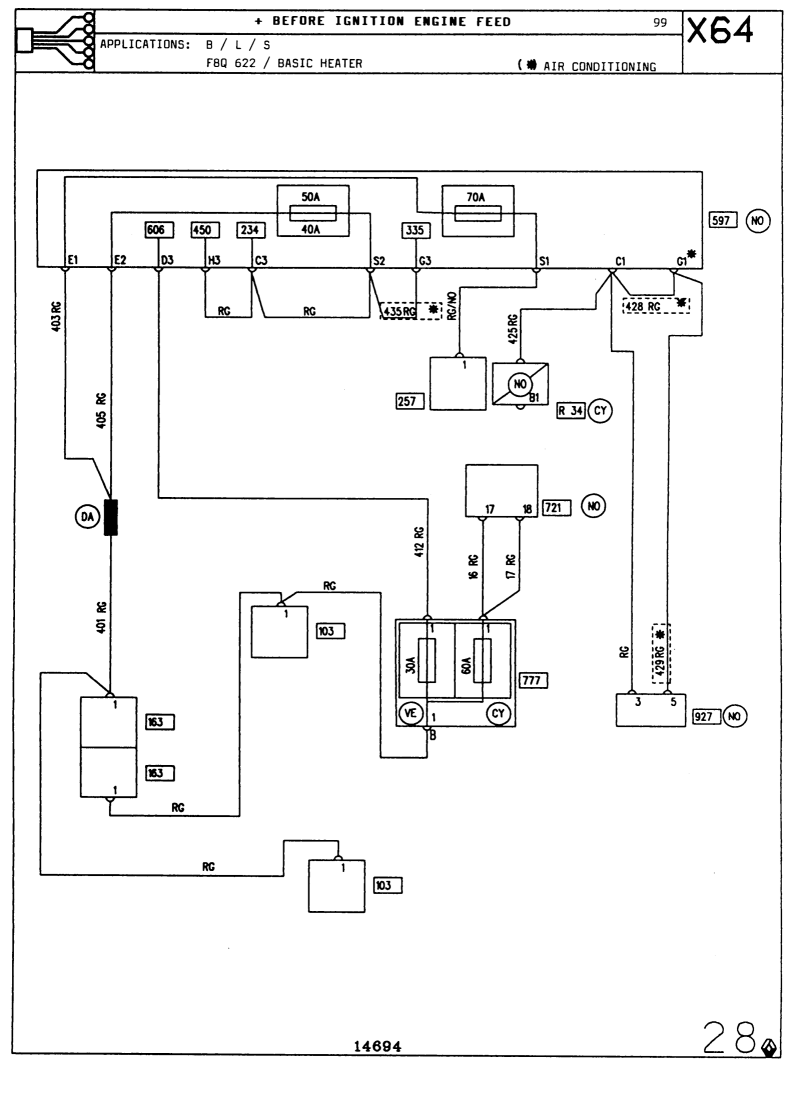


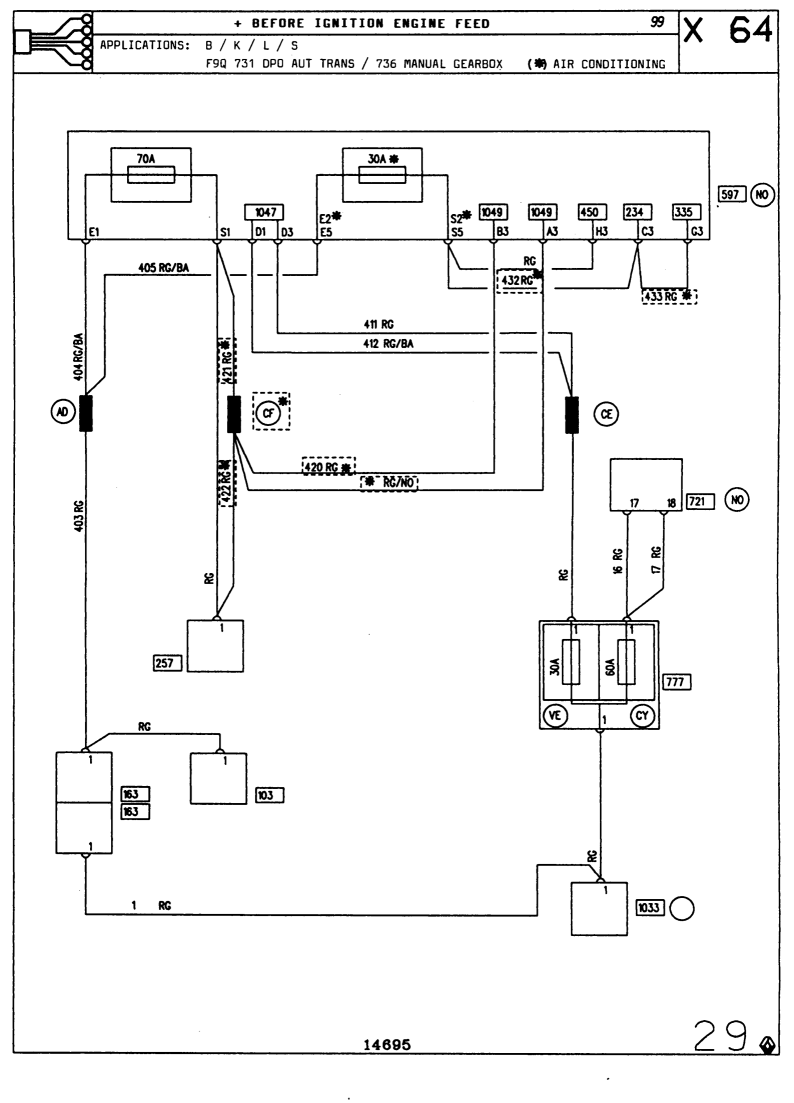


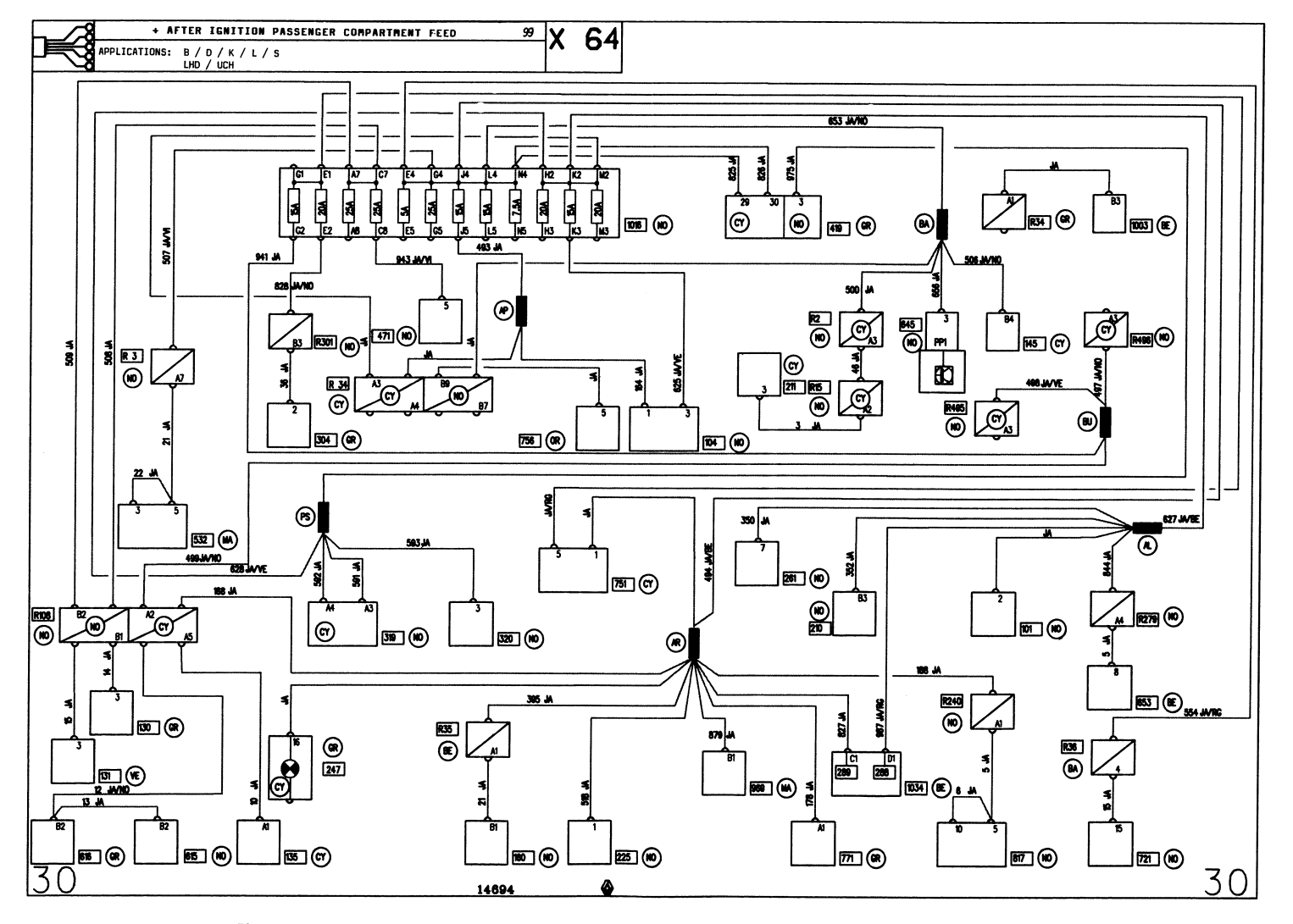


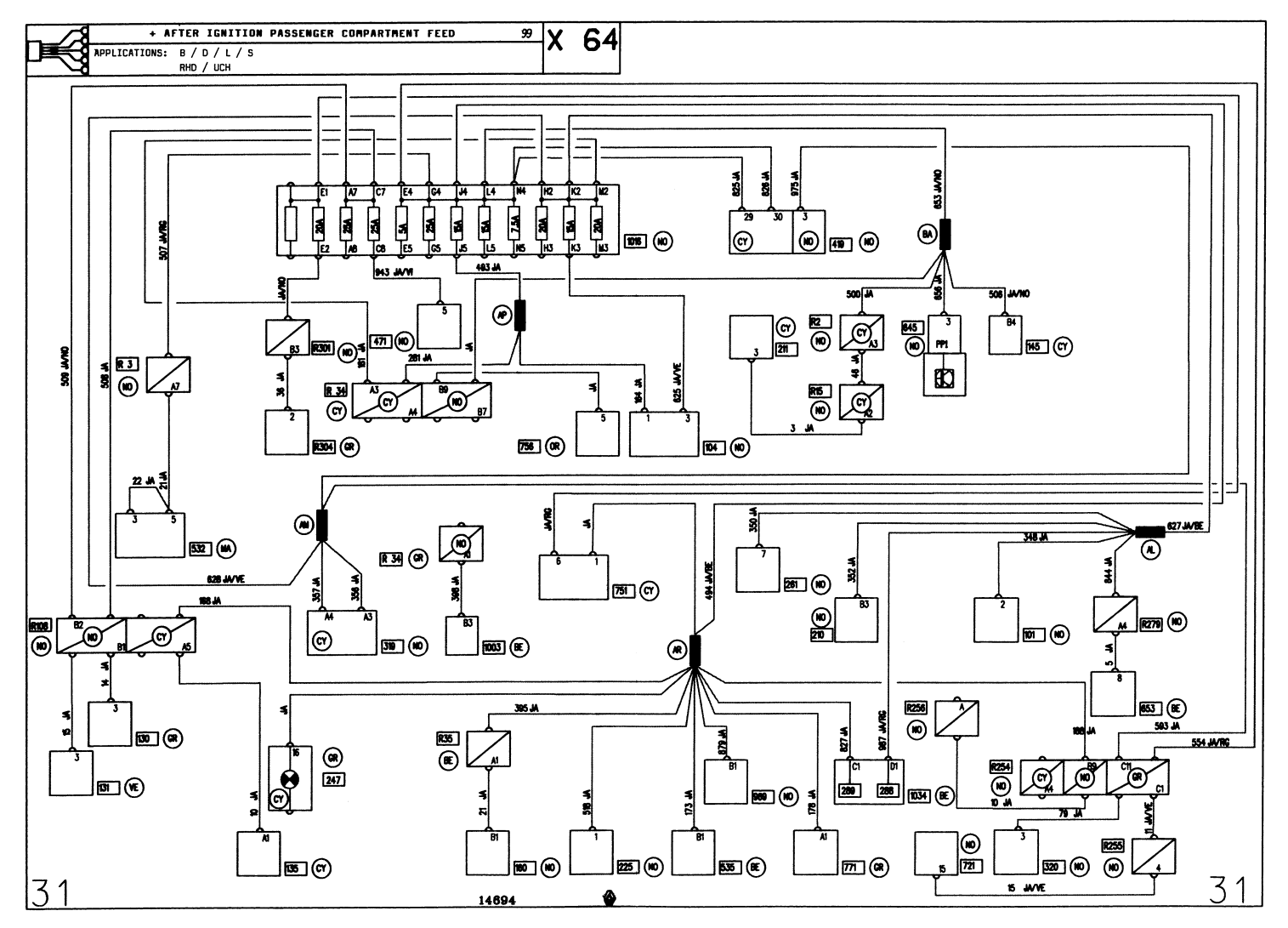


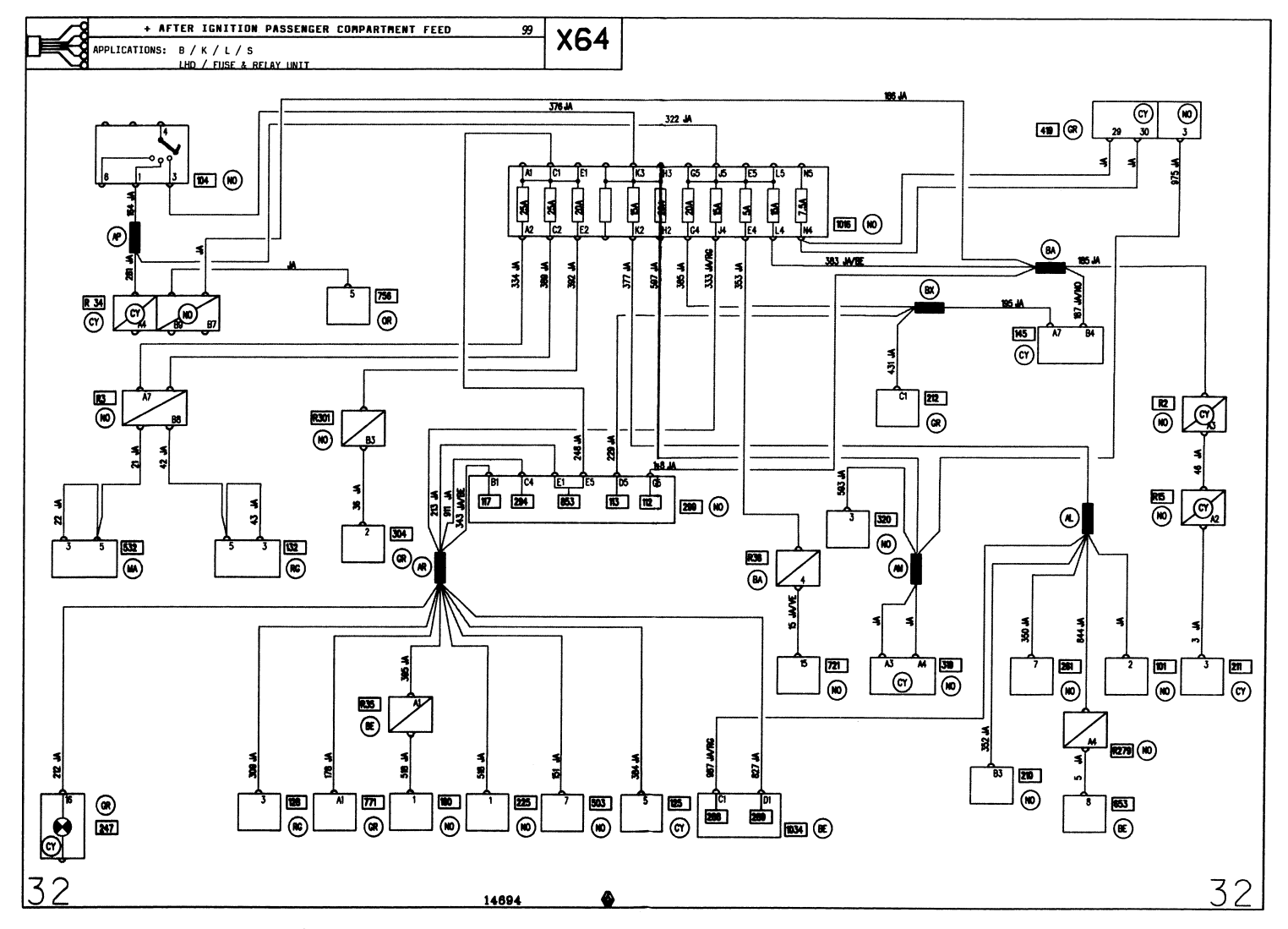


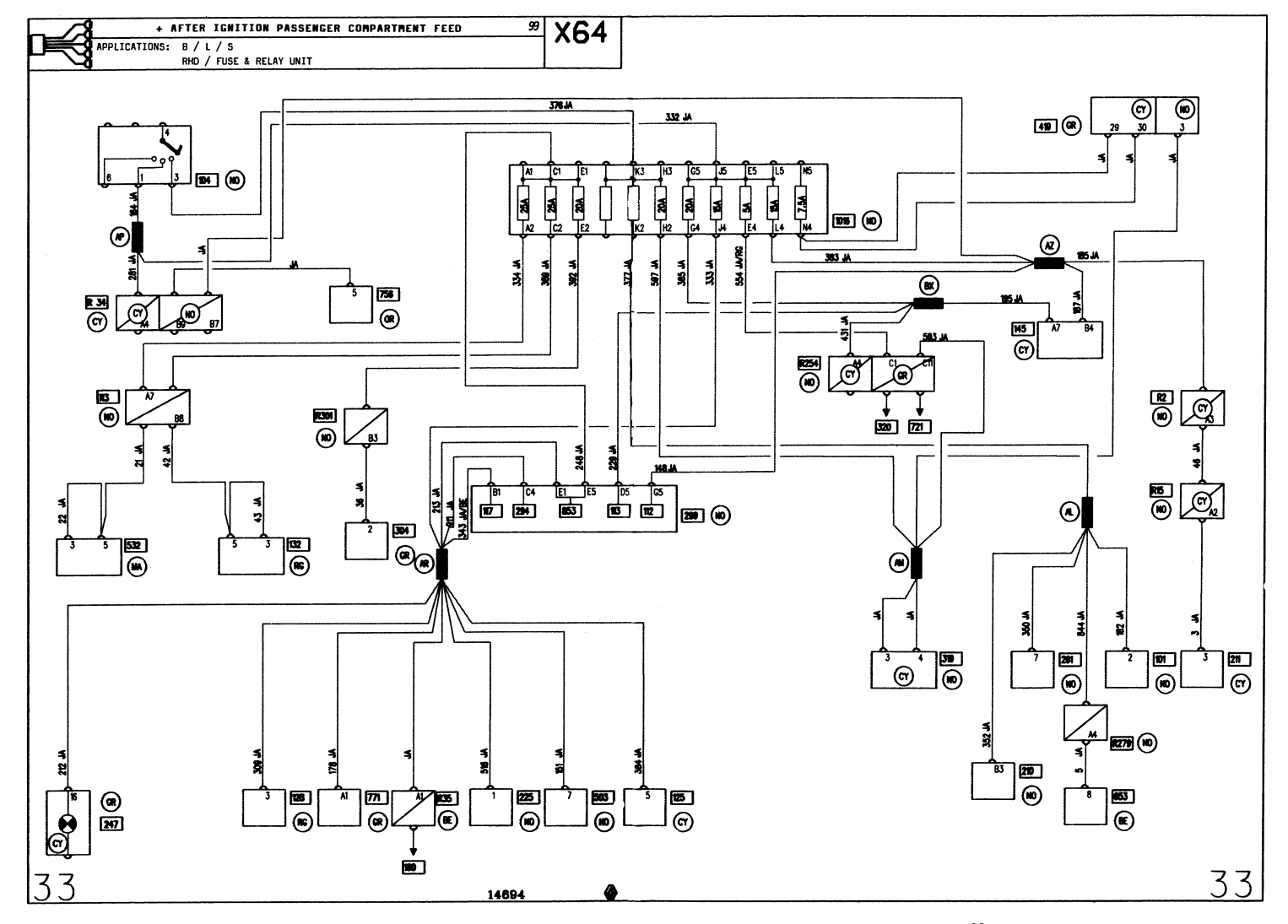


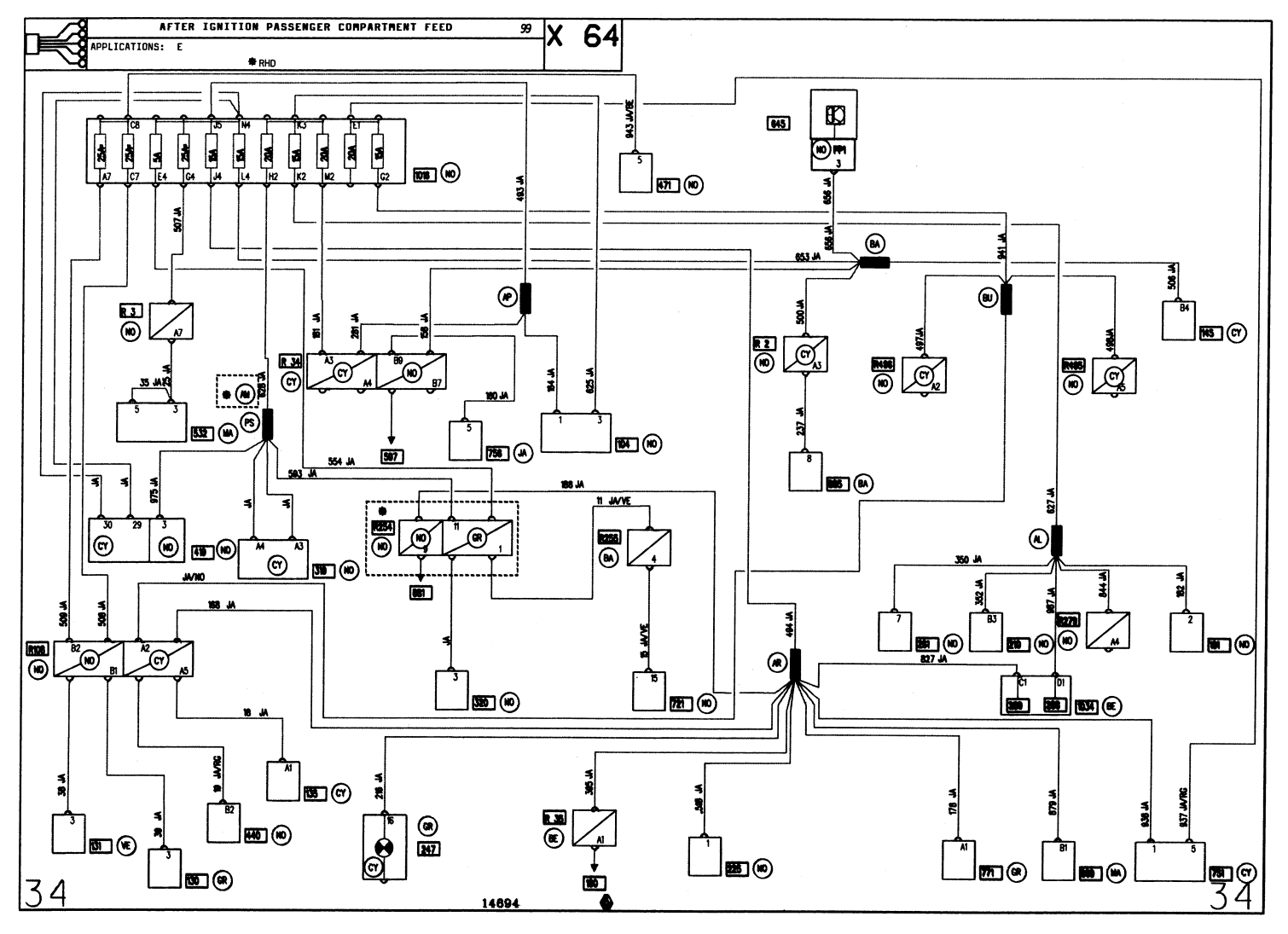


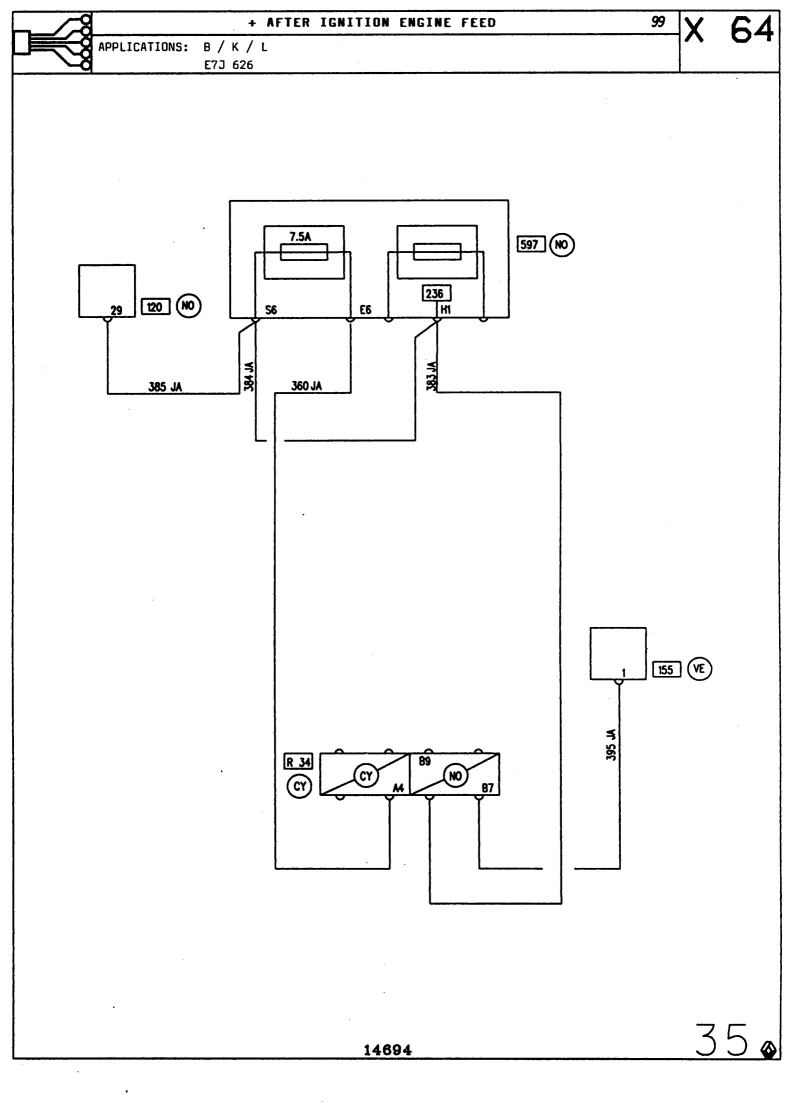




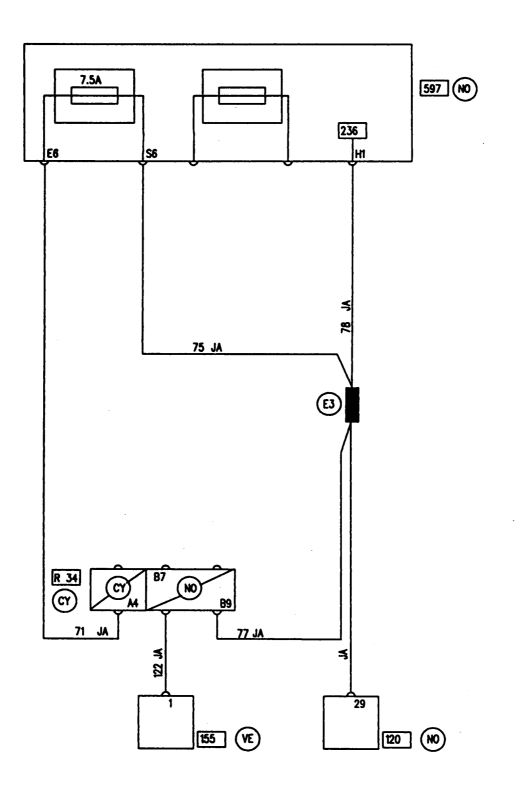


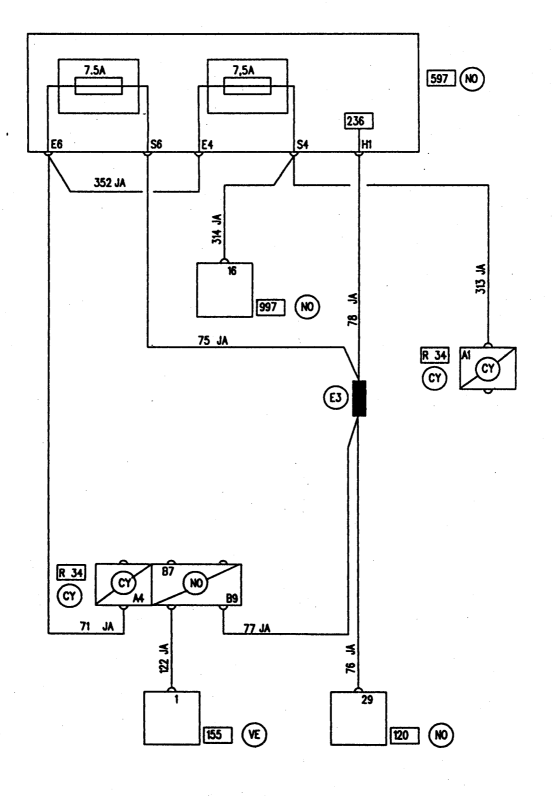




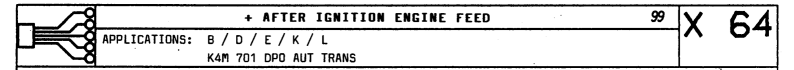


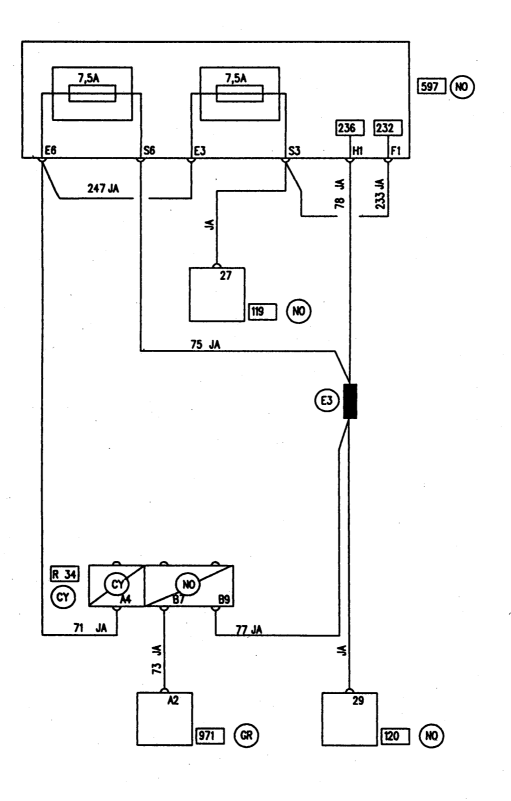


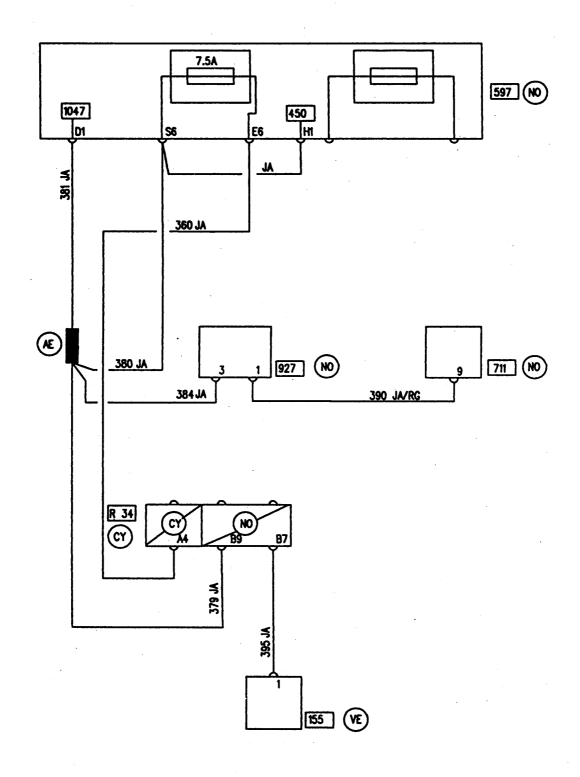


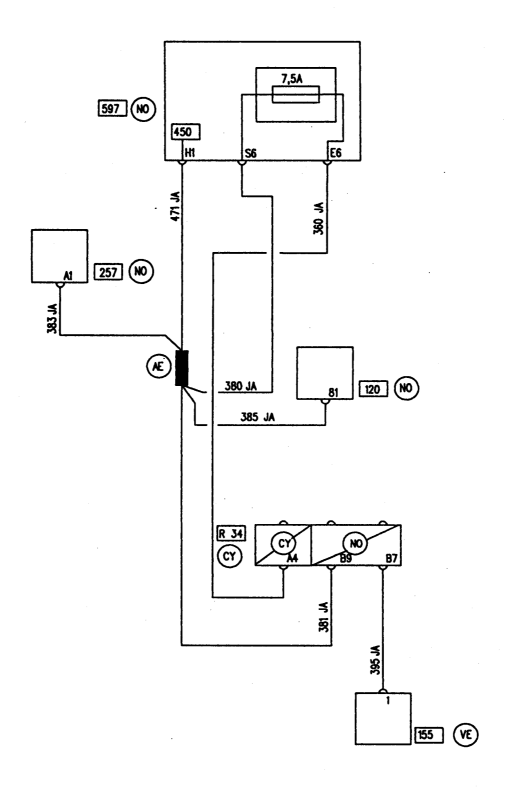


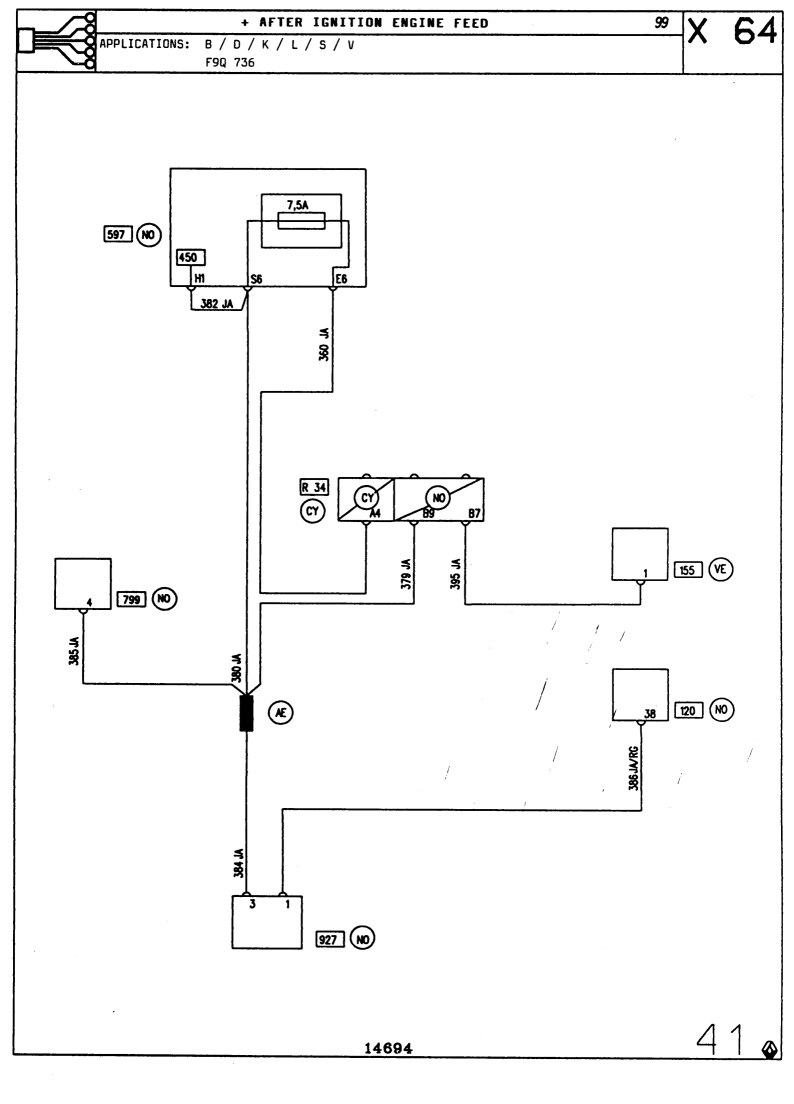
66

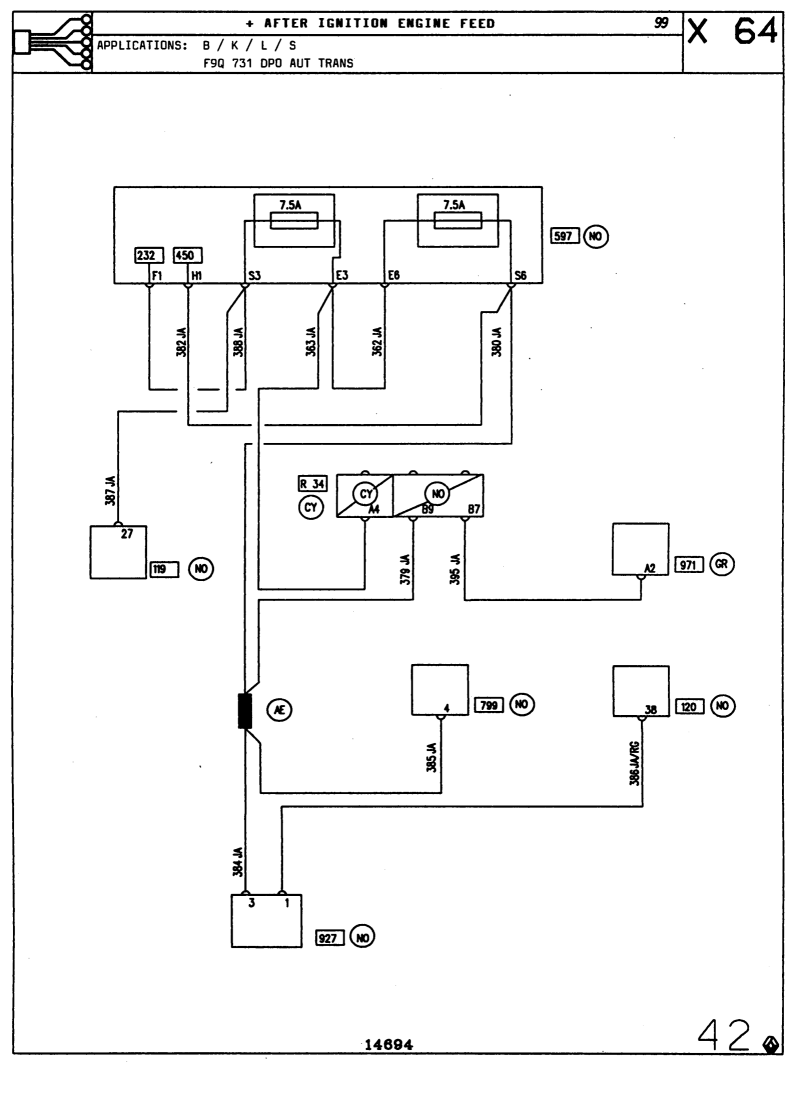


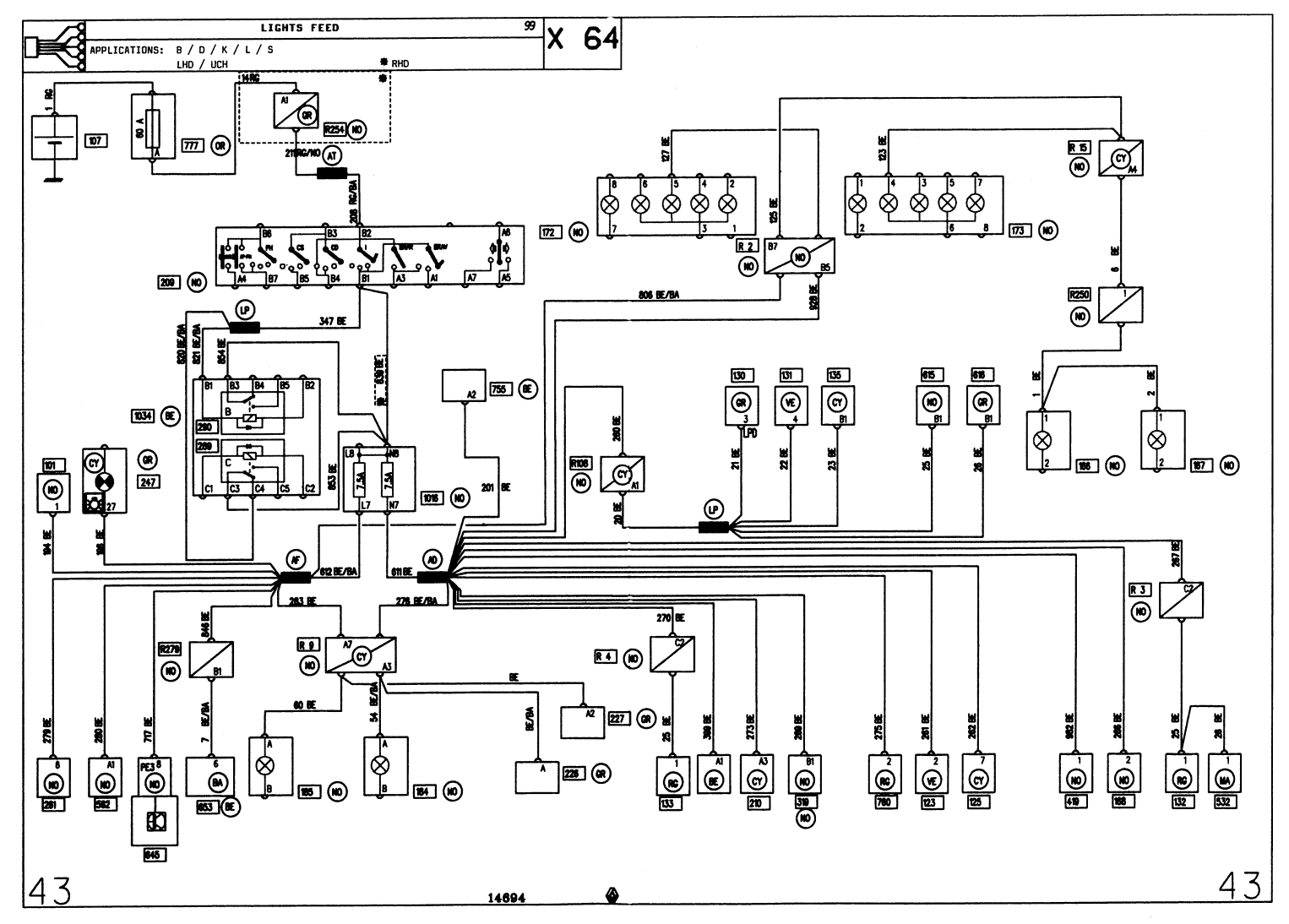


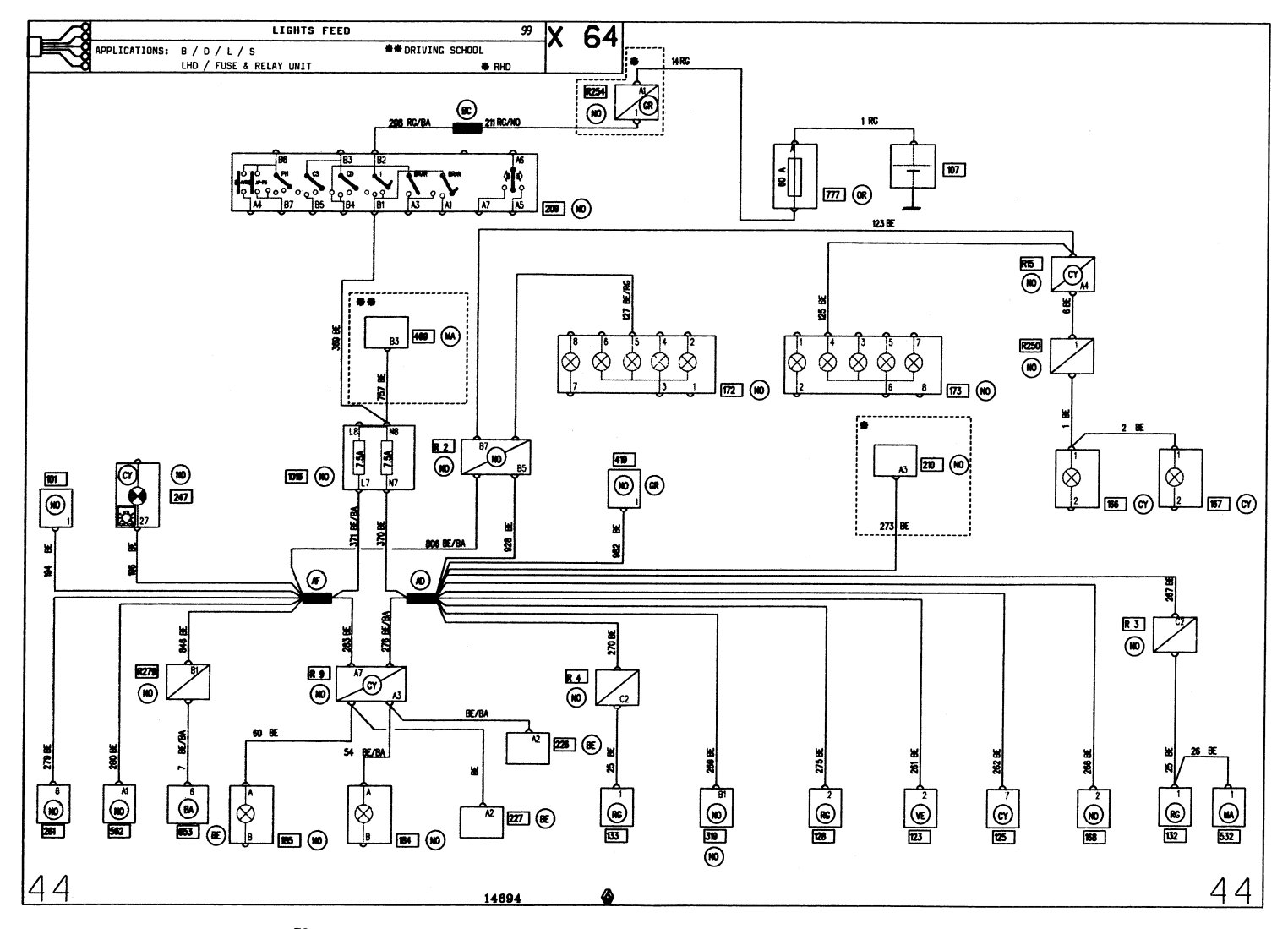


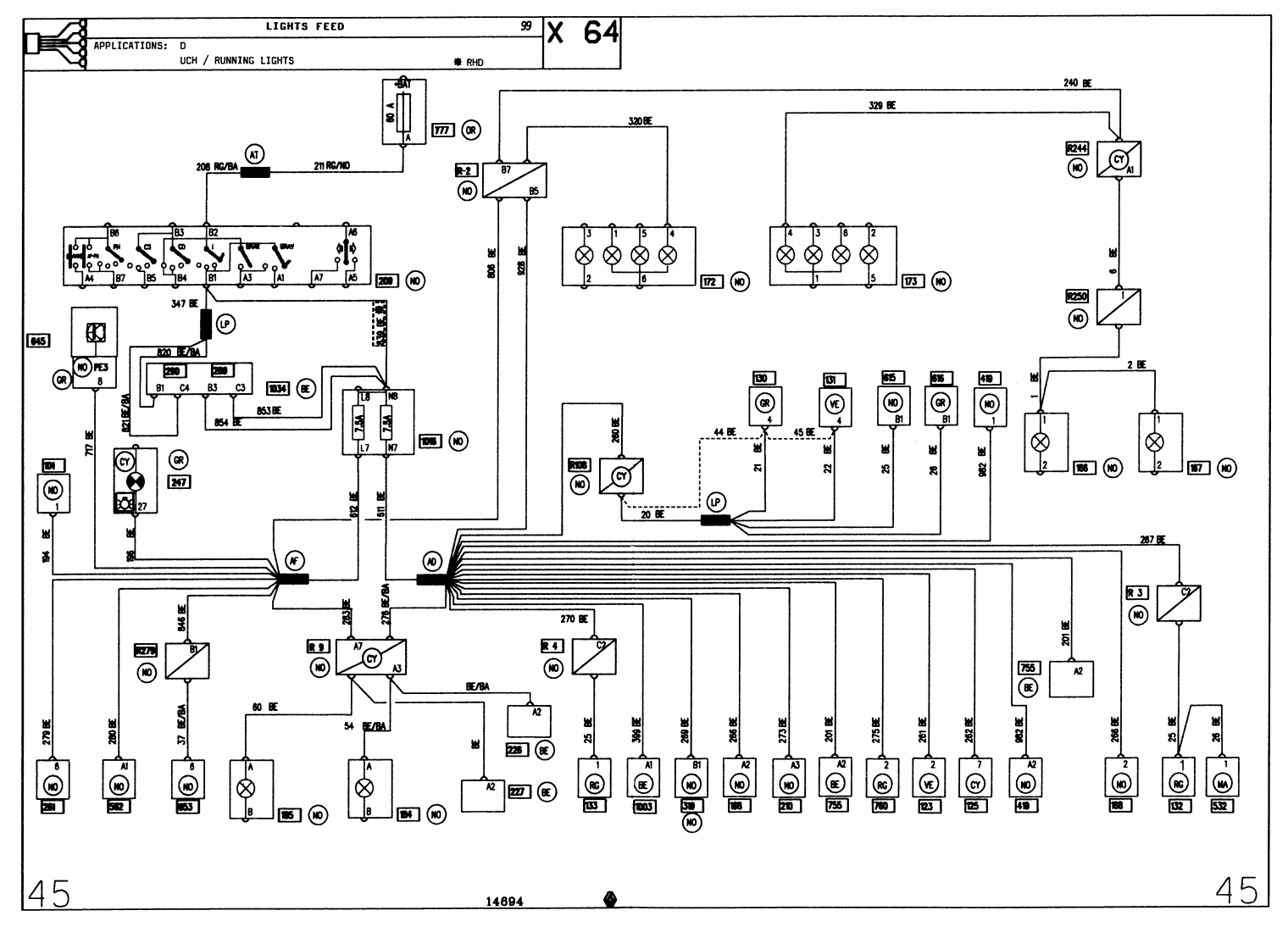


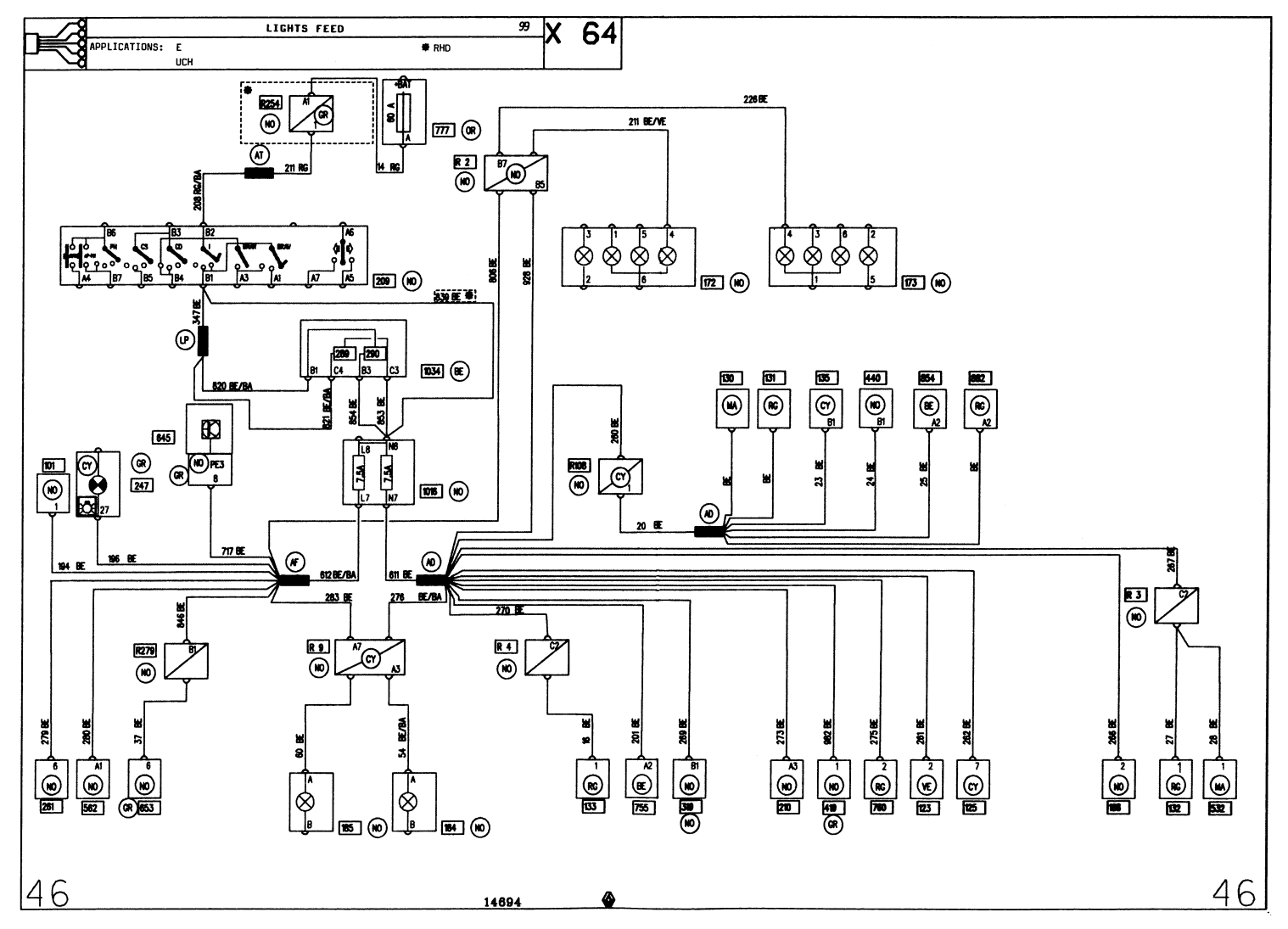


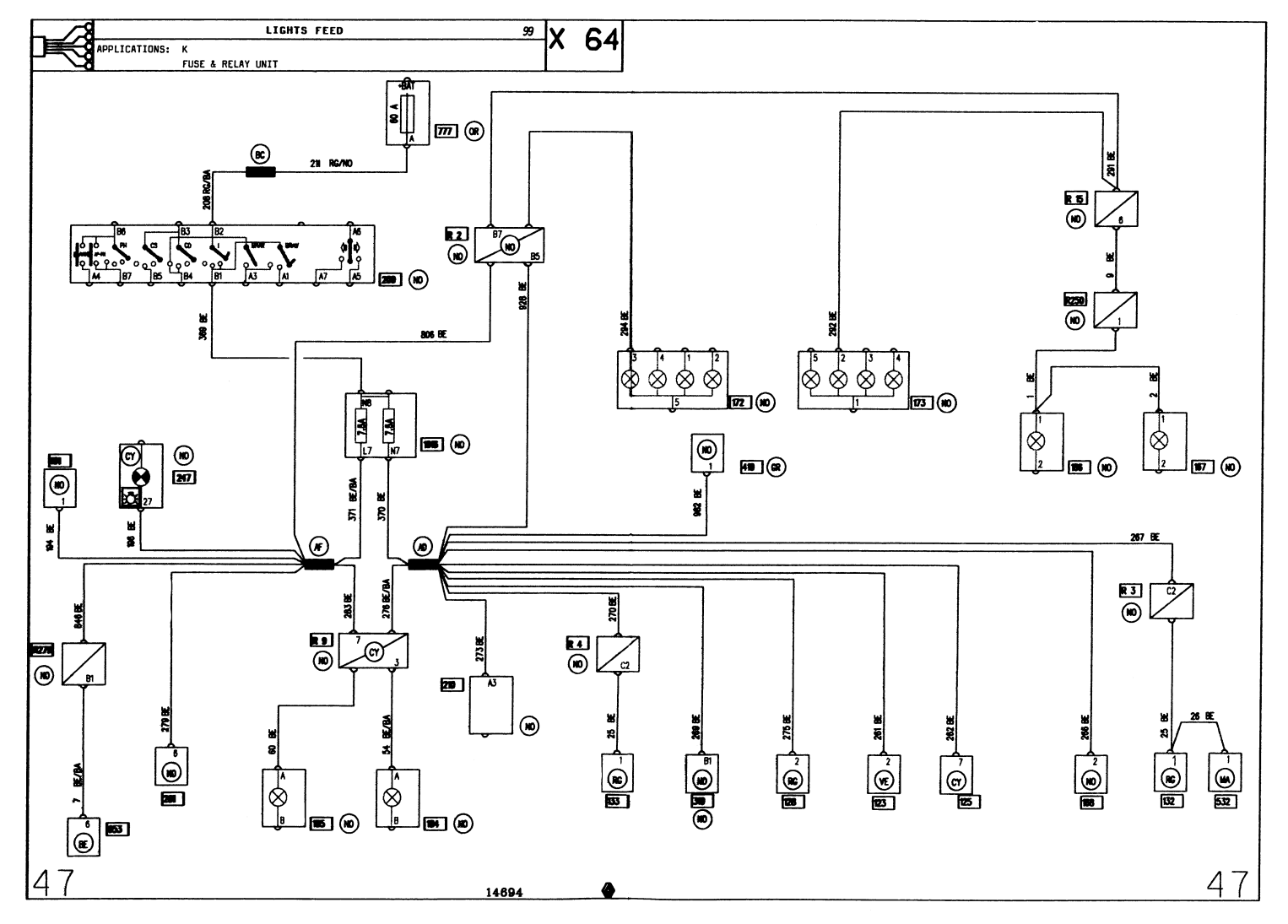


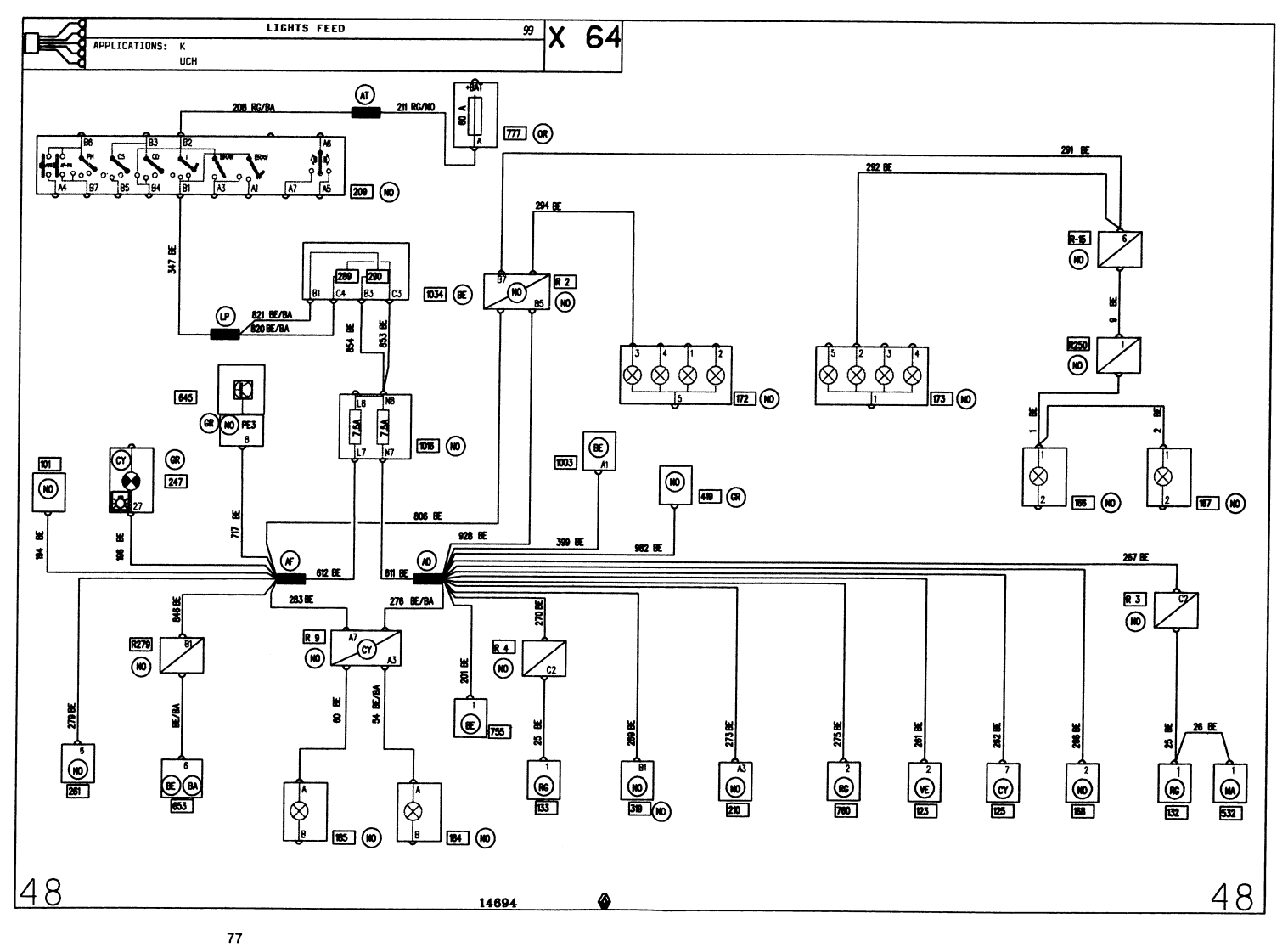


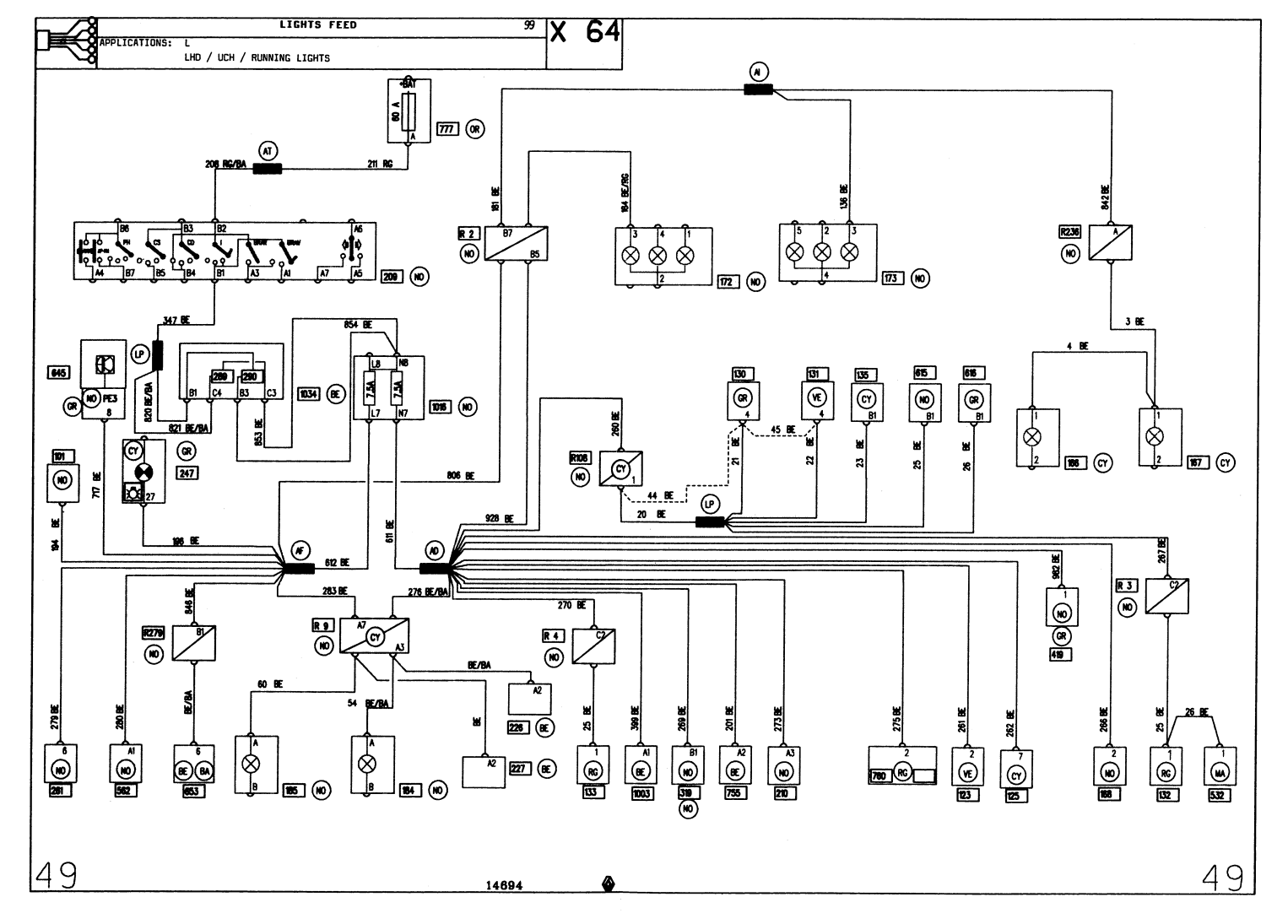


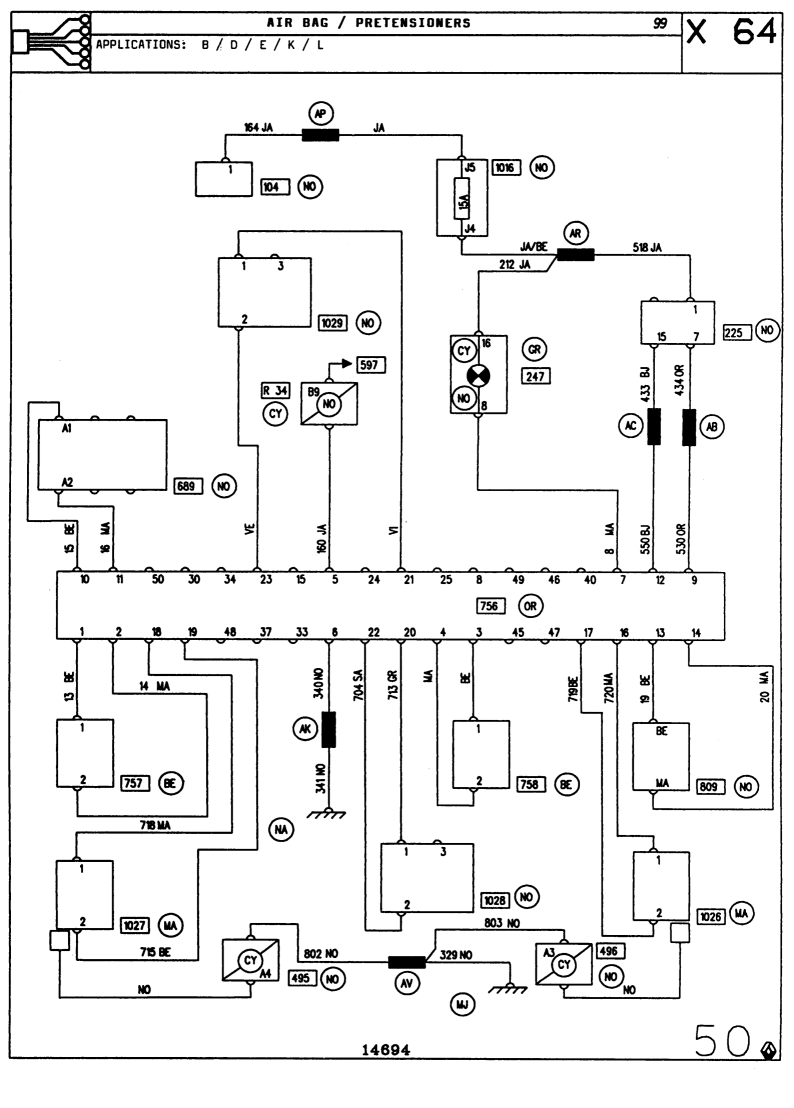


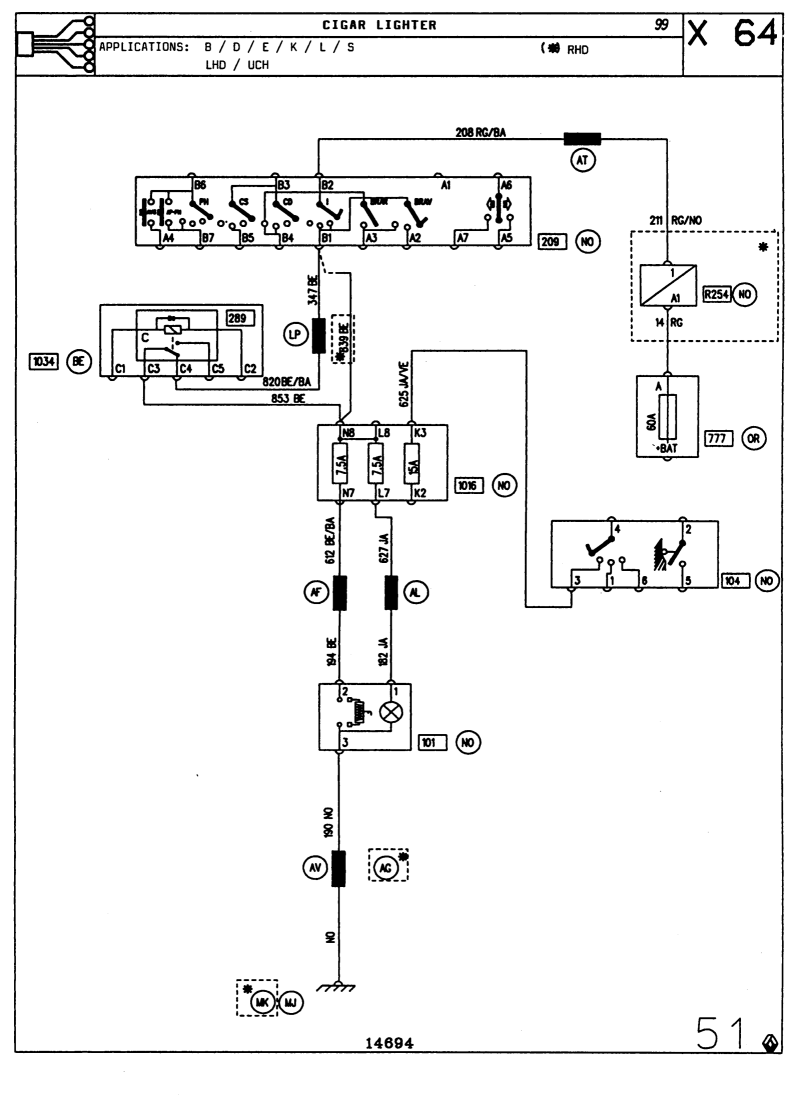


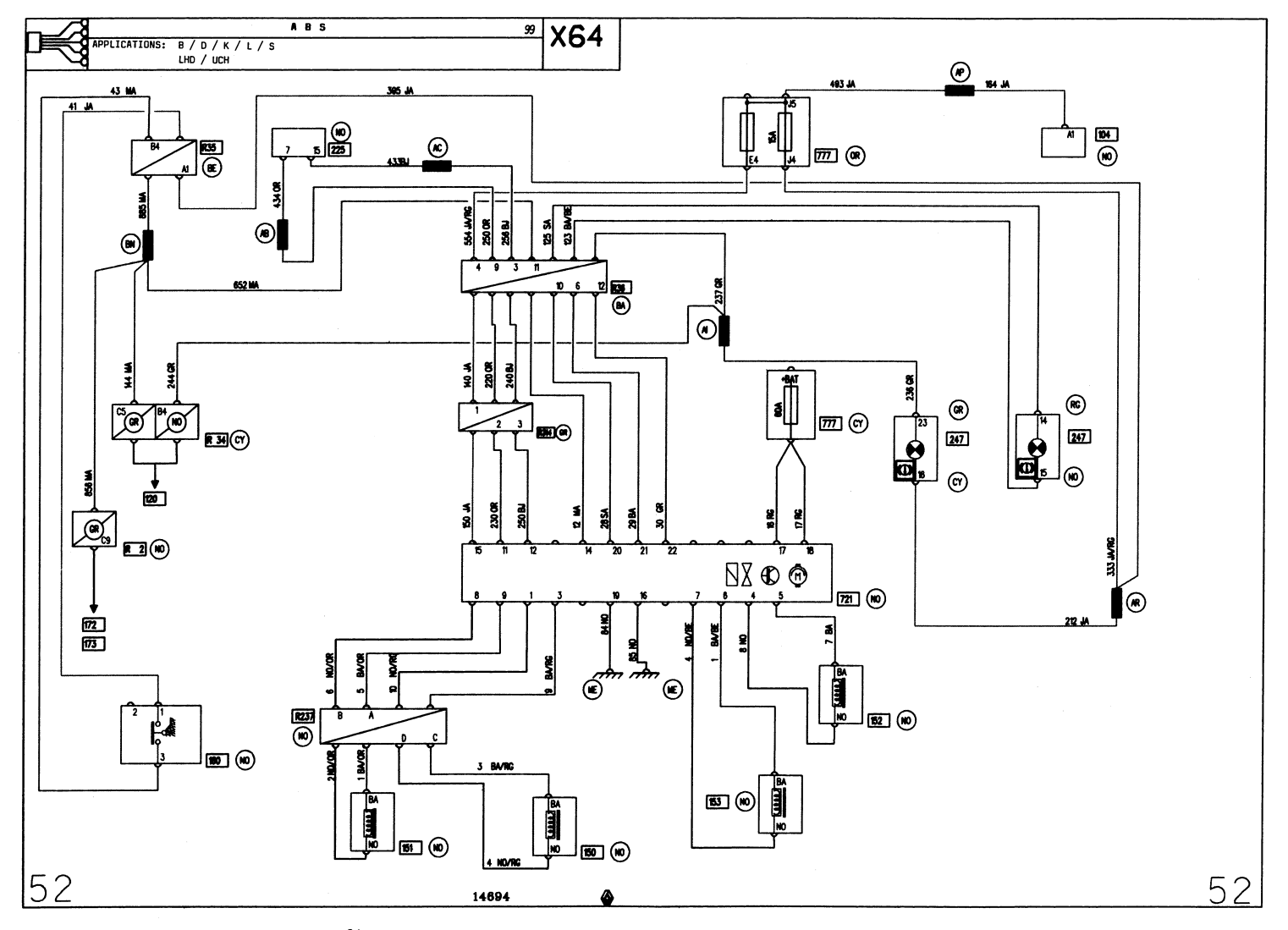


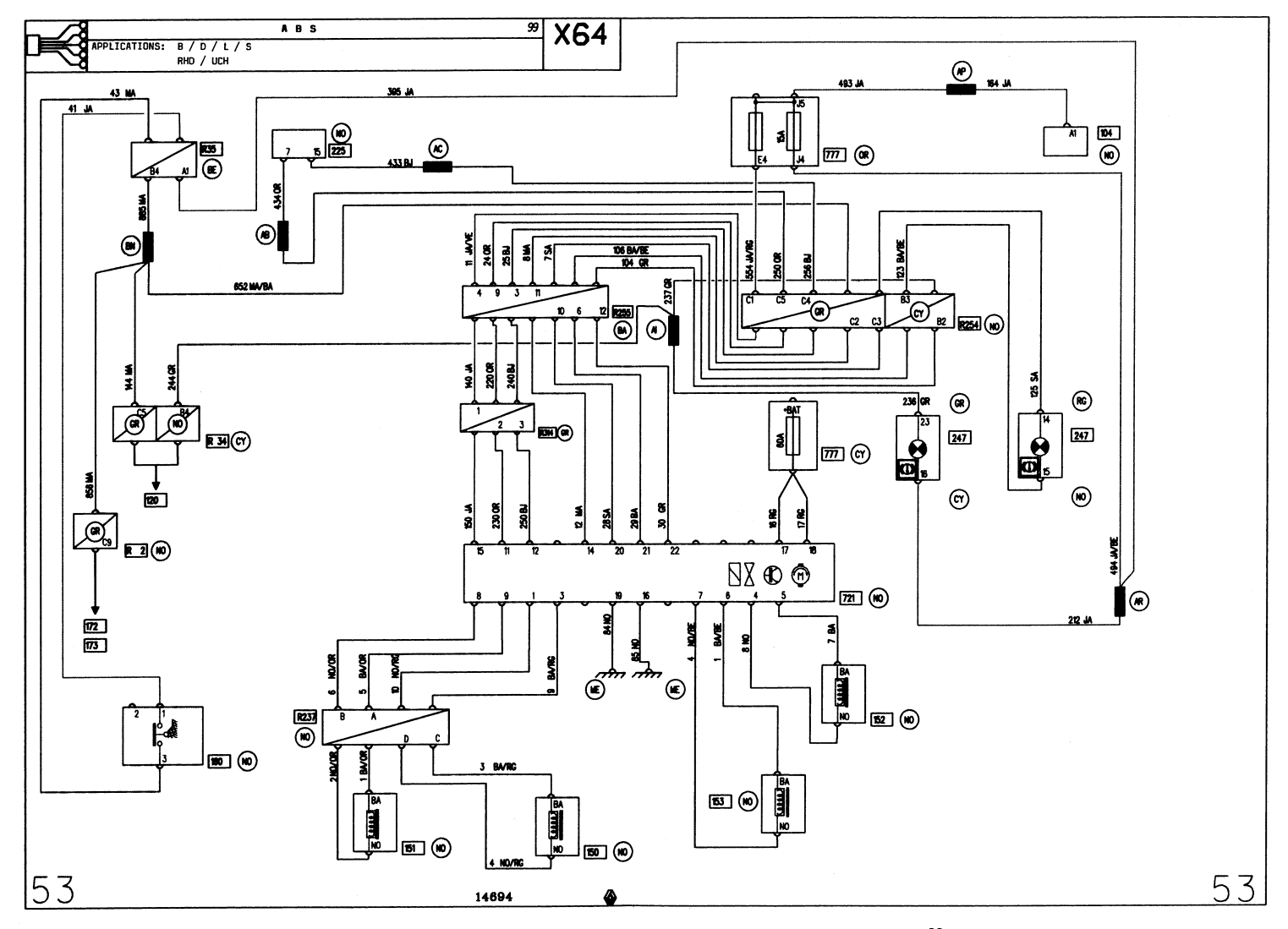


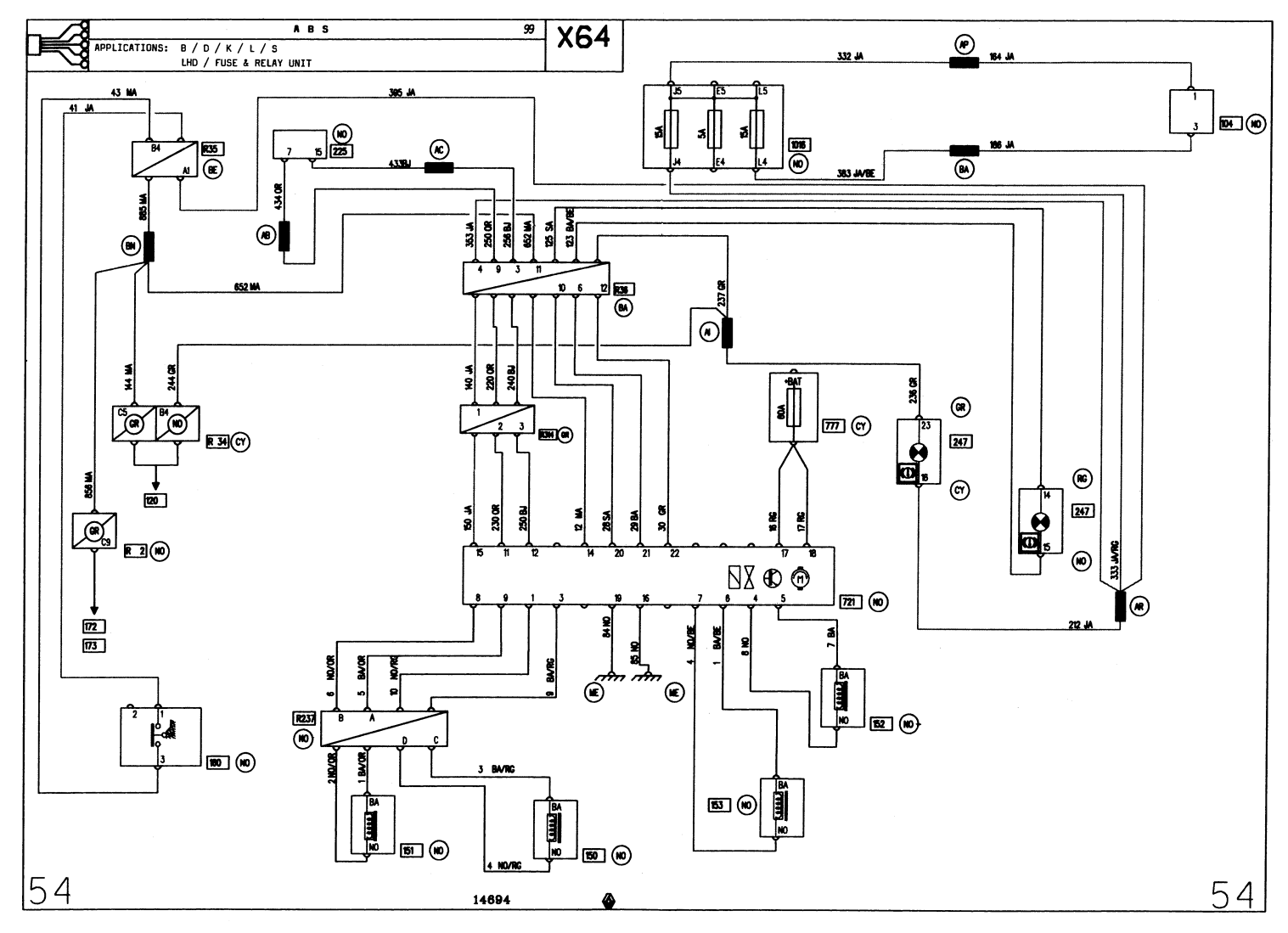


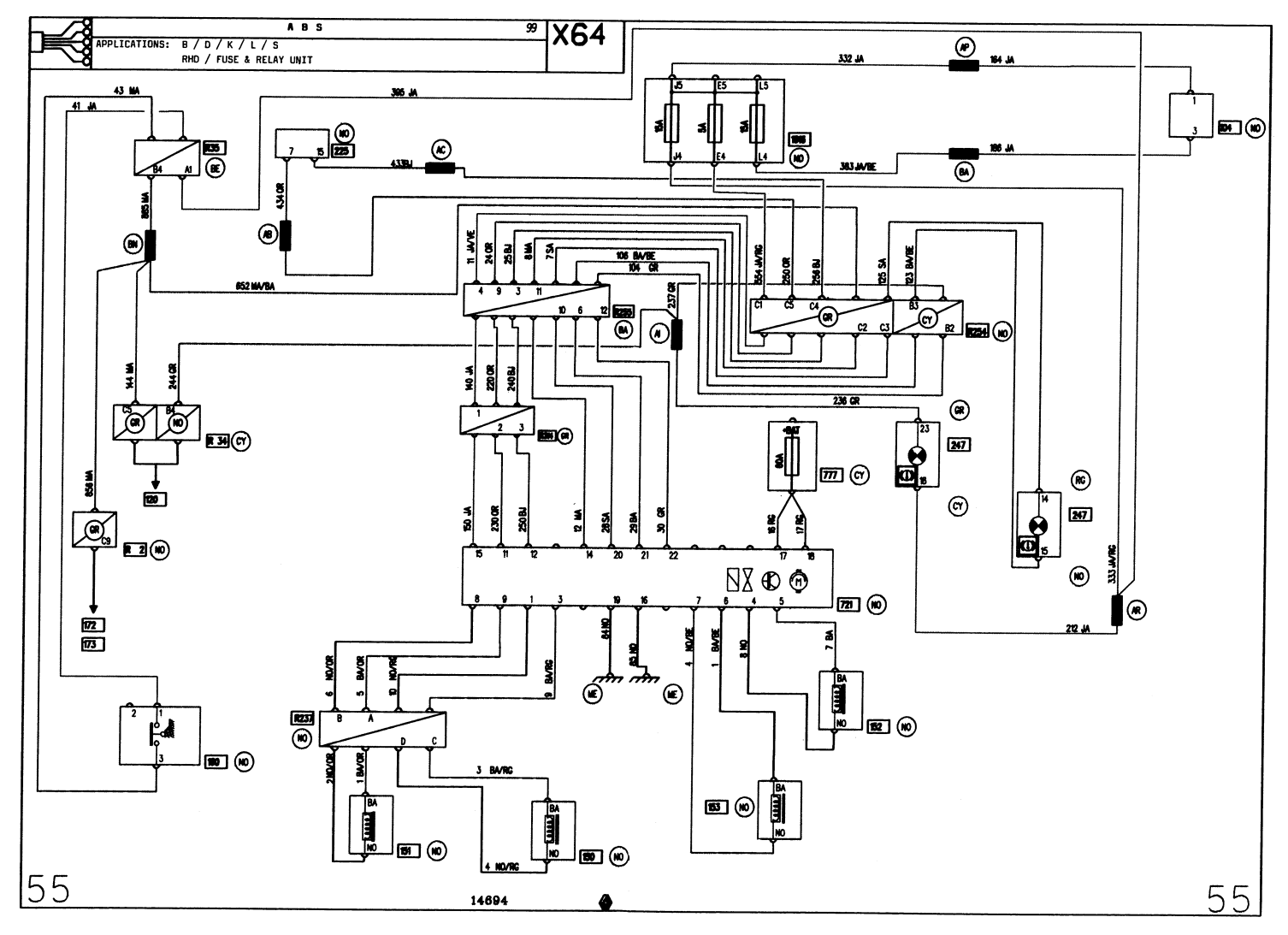


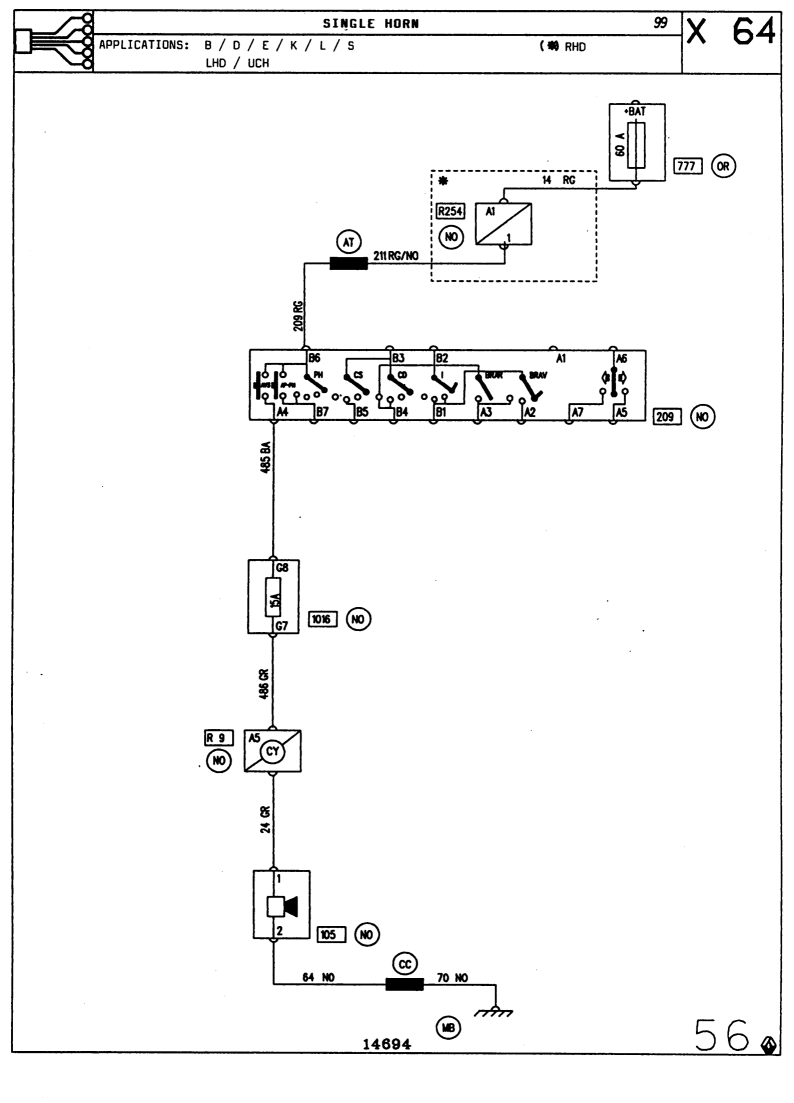


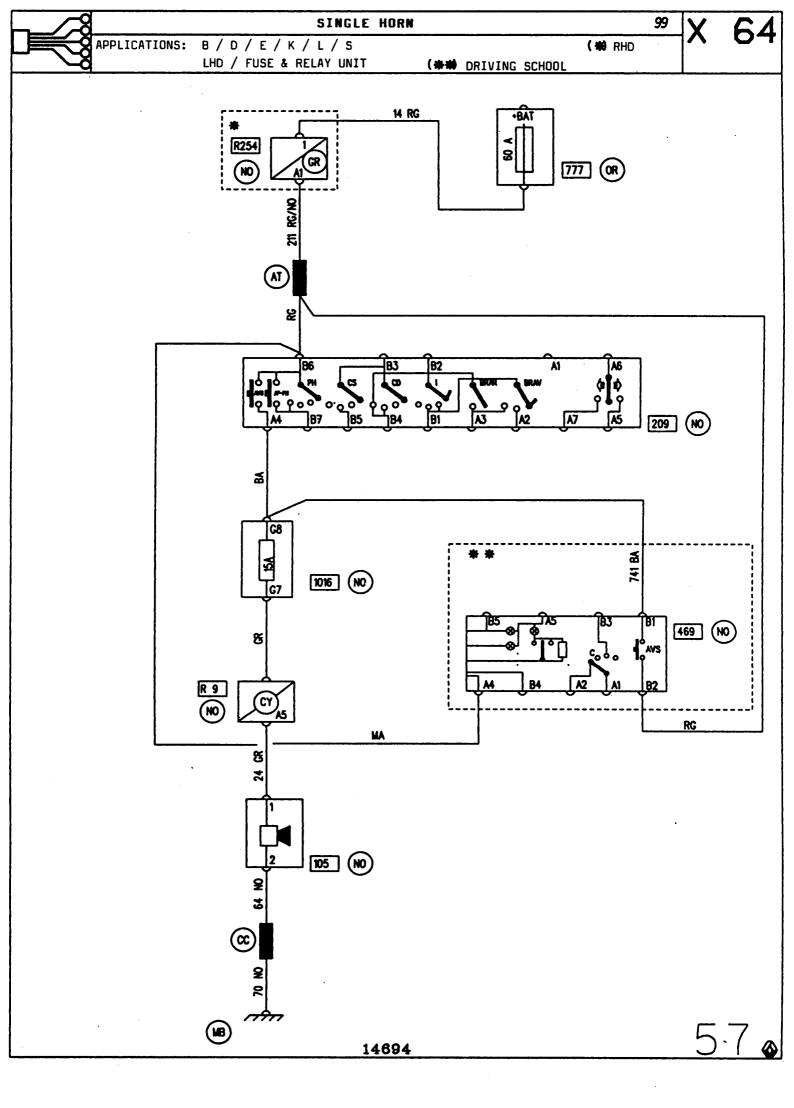


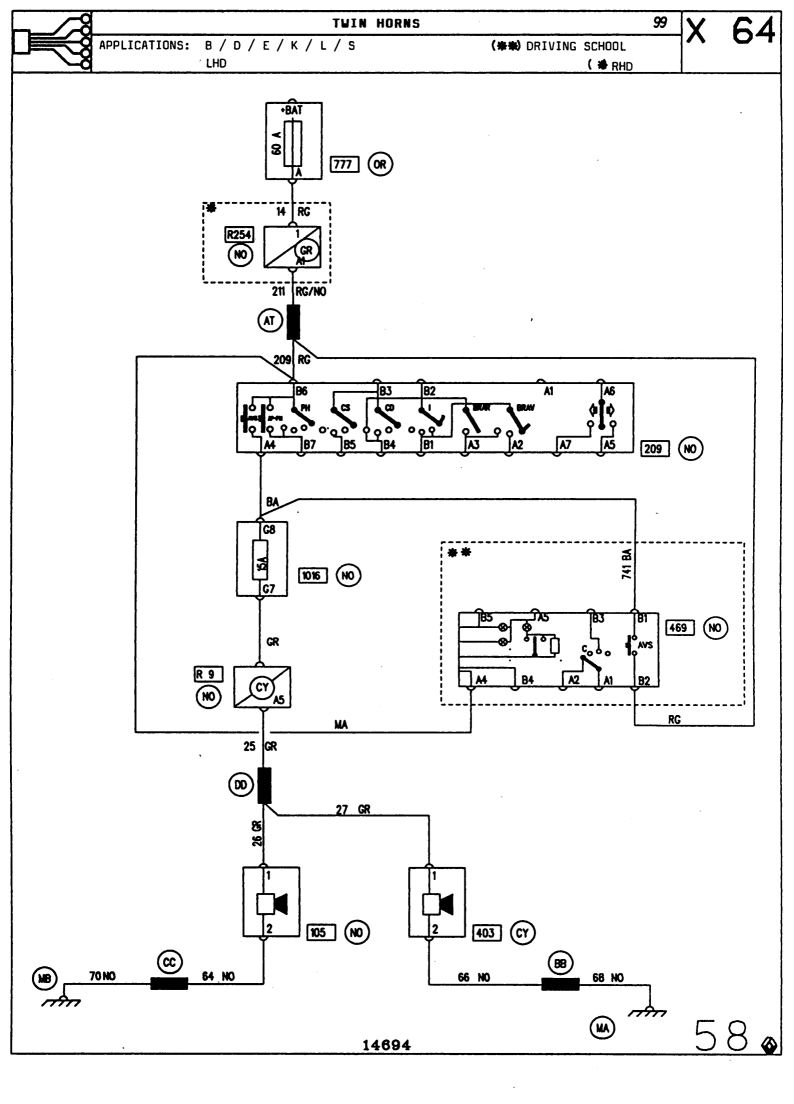


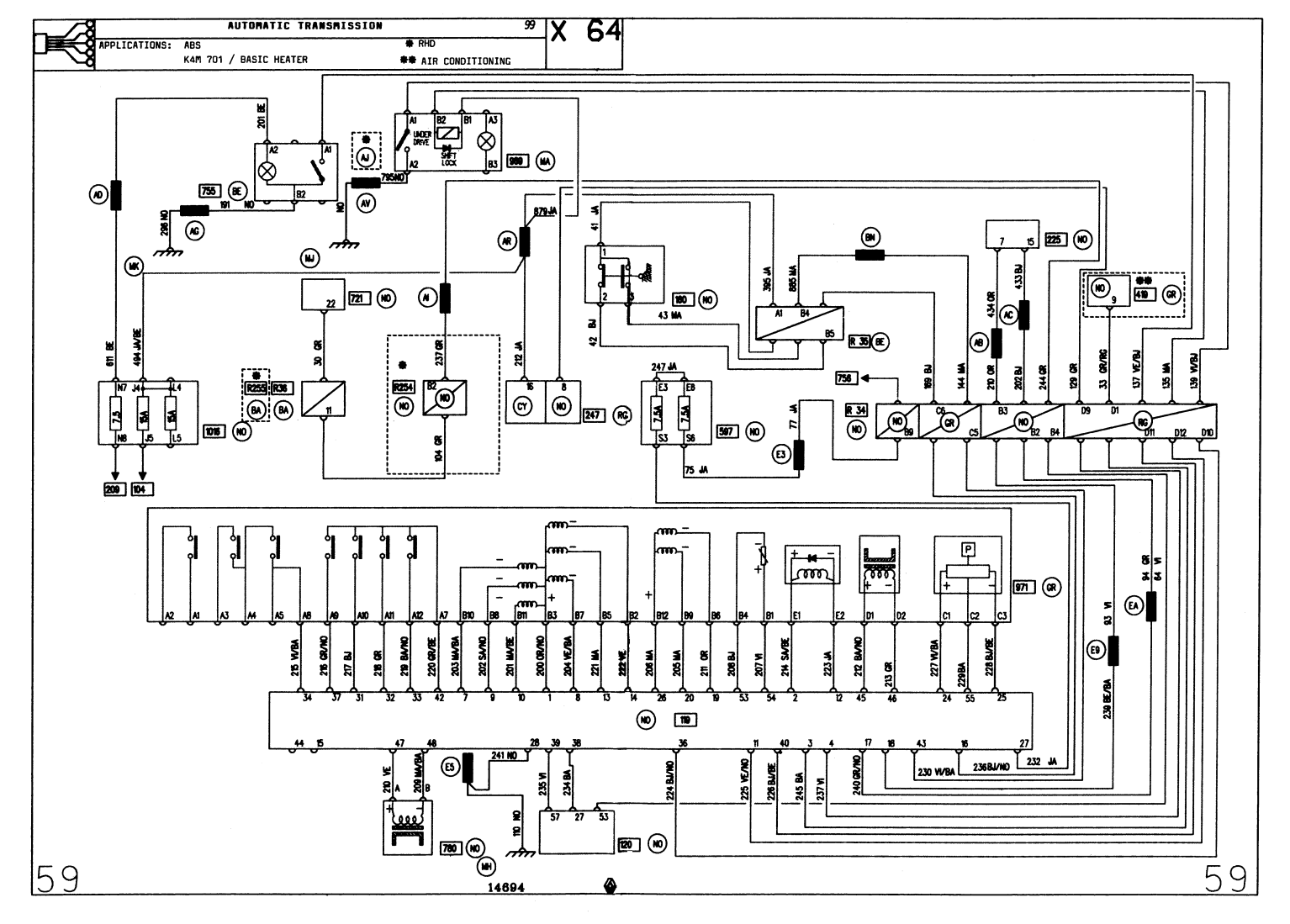


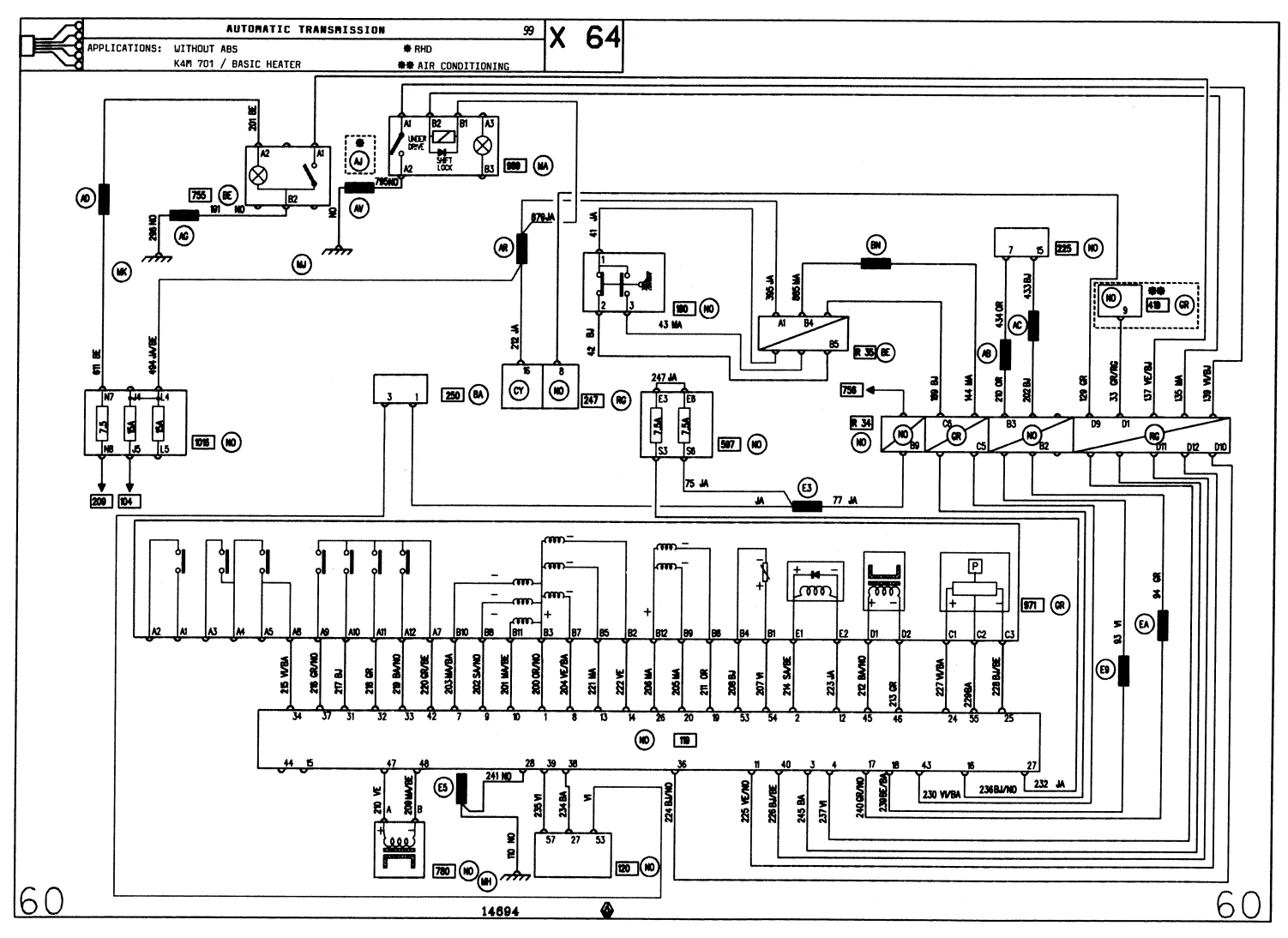


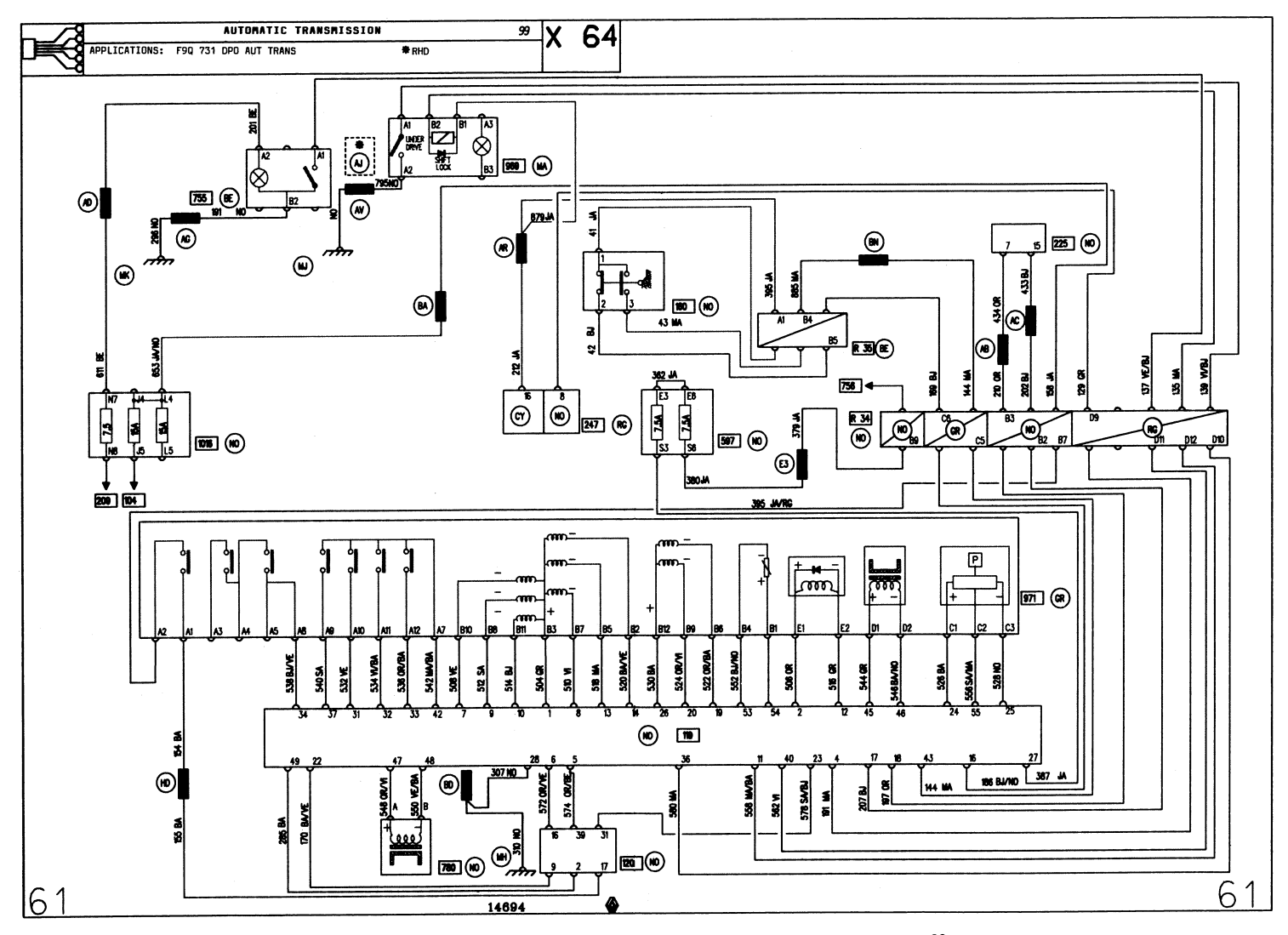


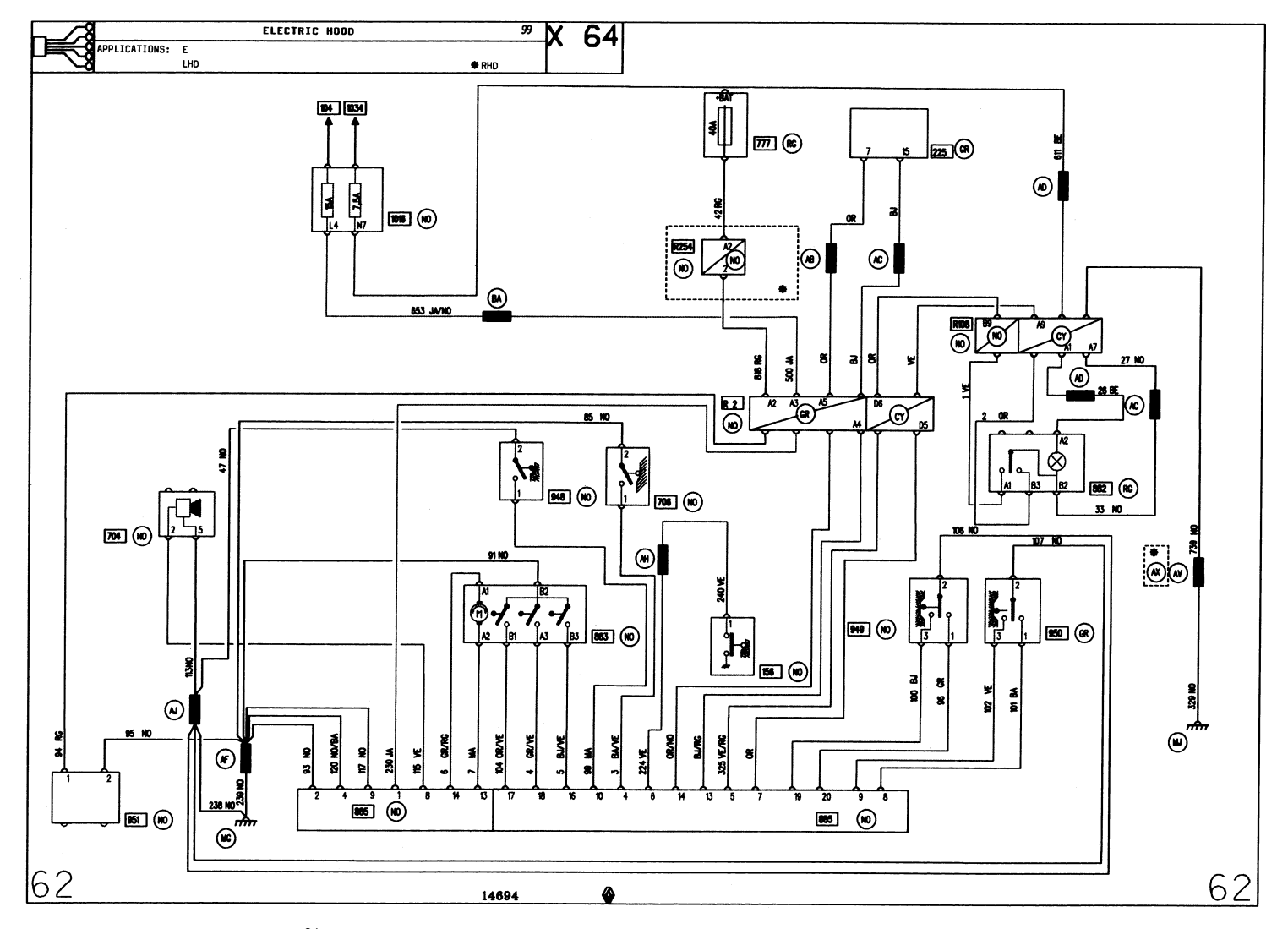


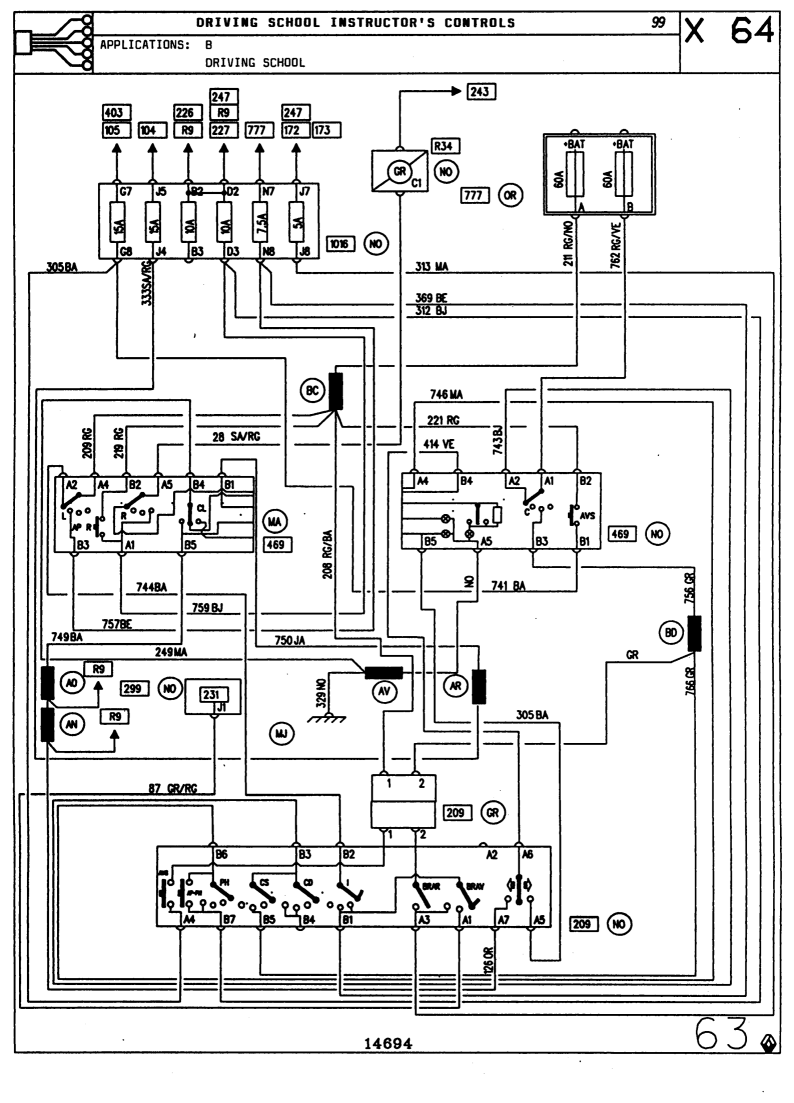


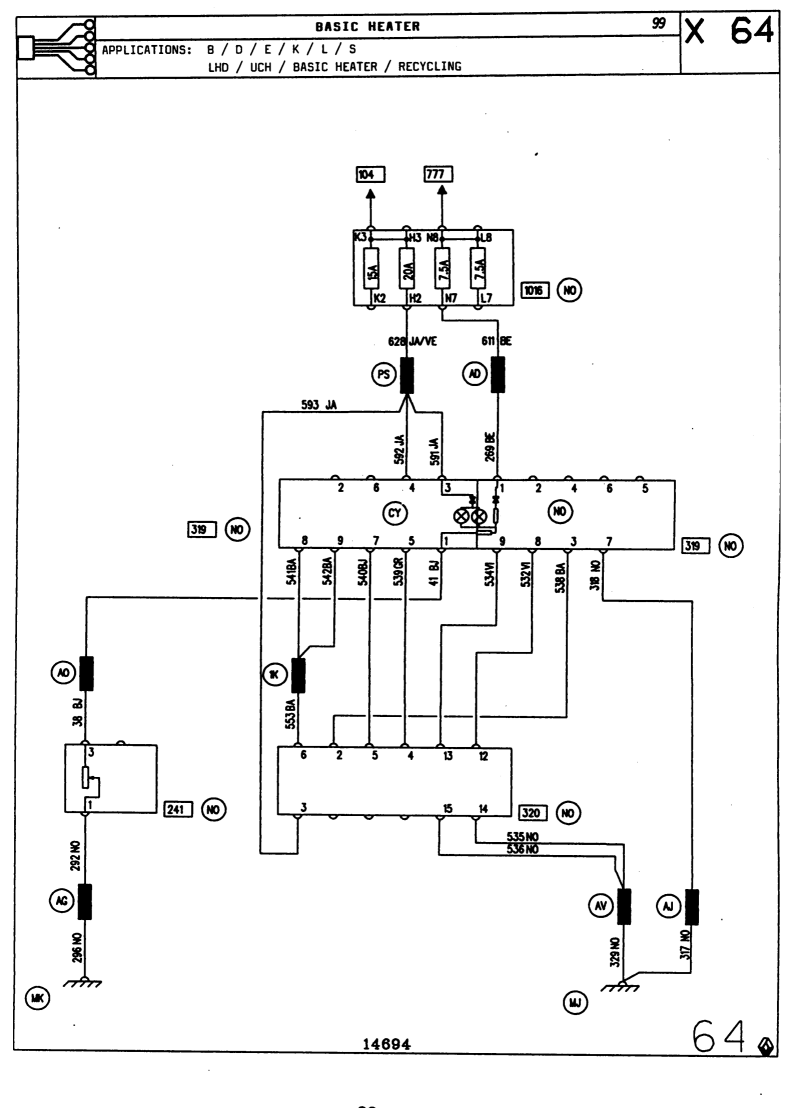


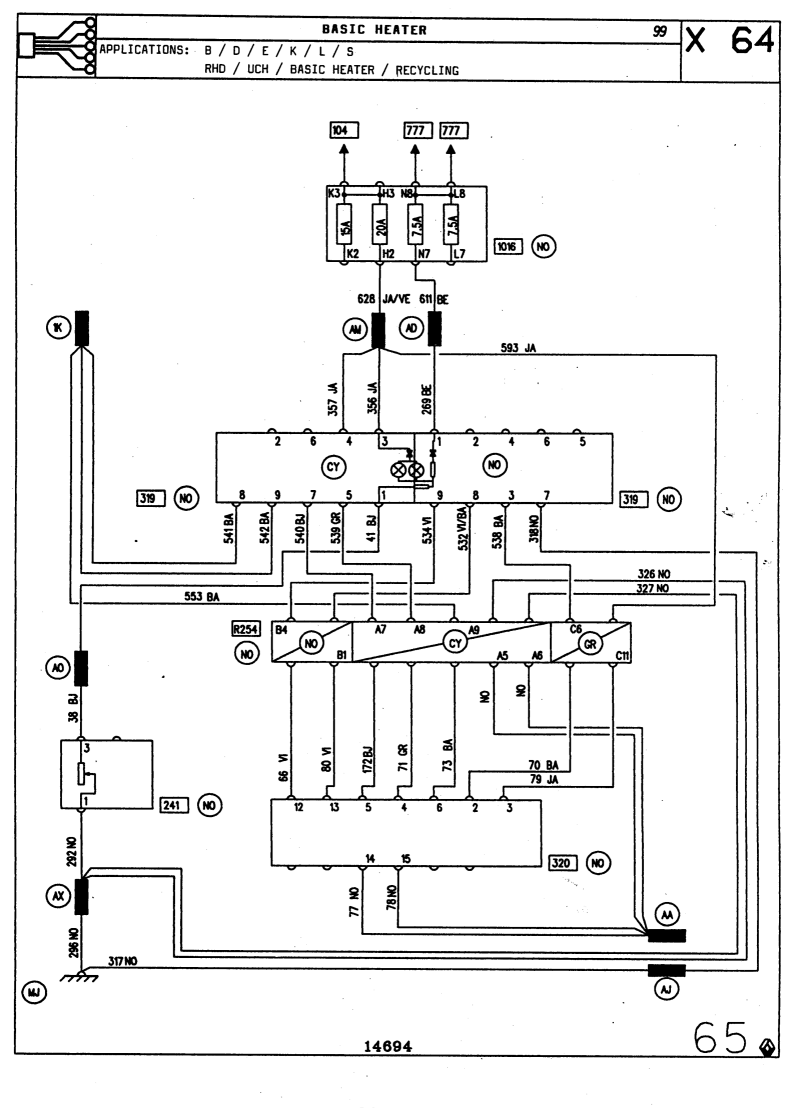


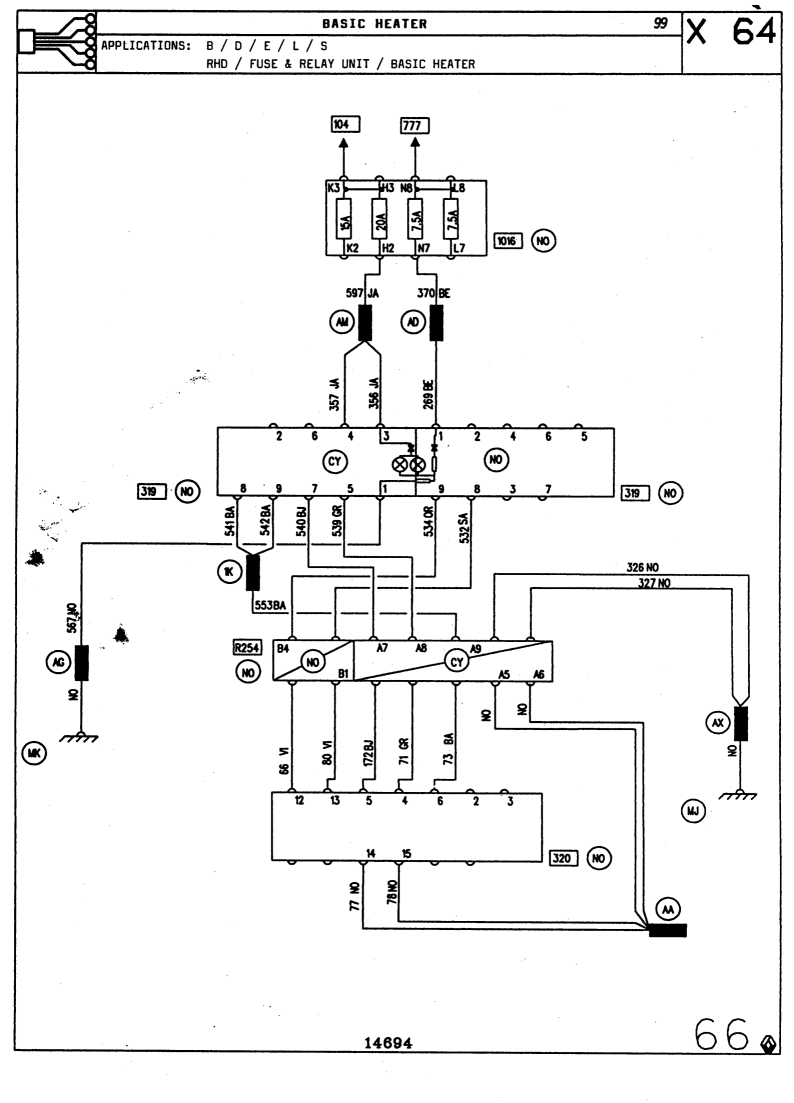


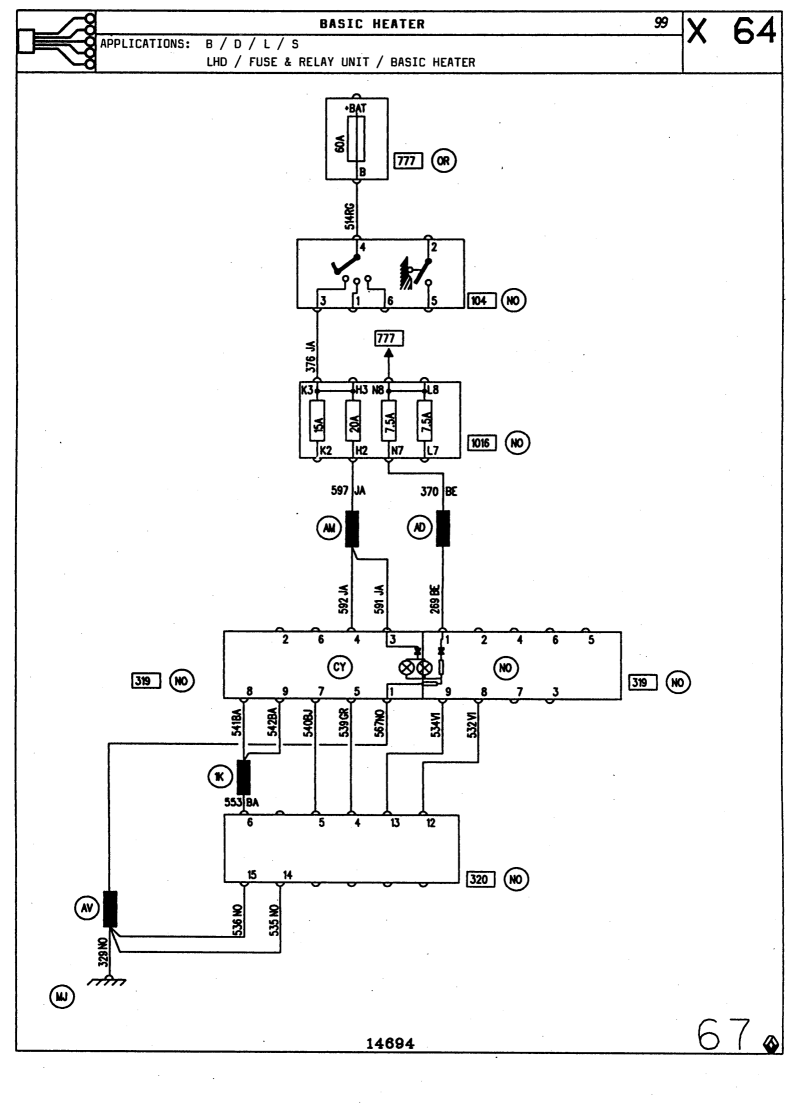


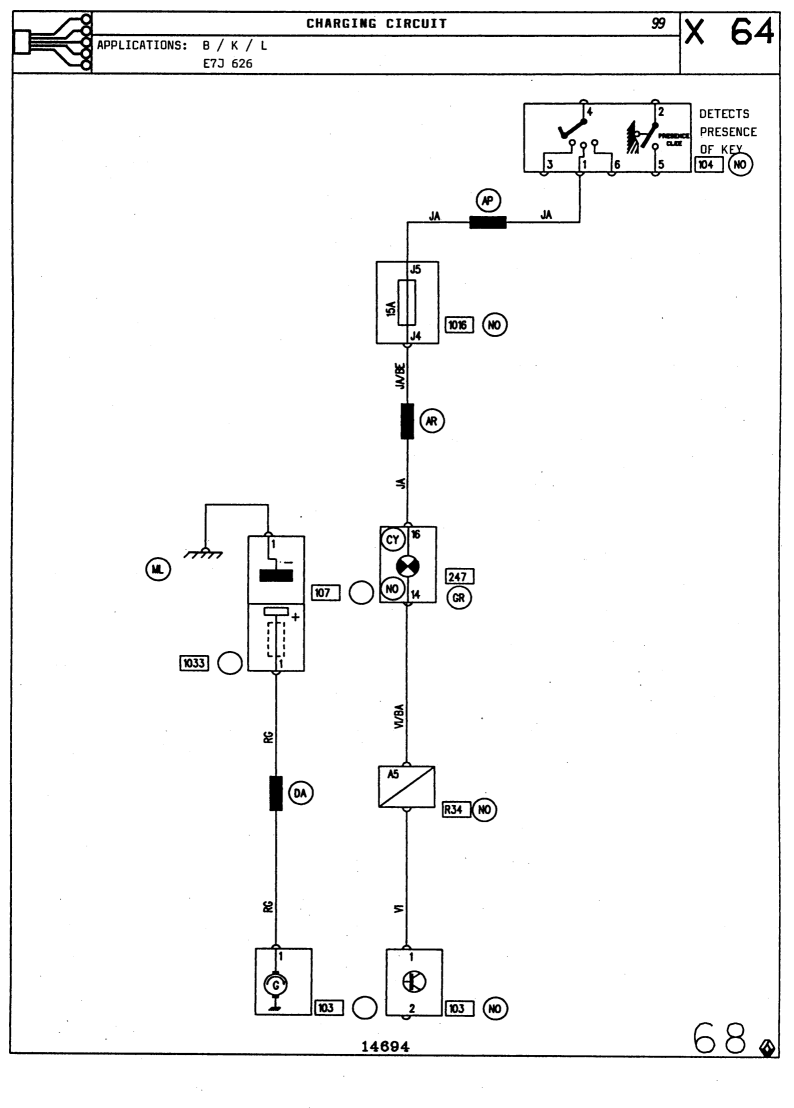


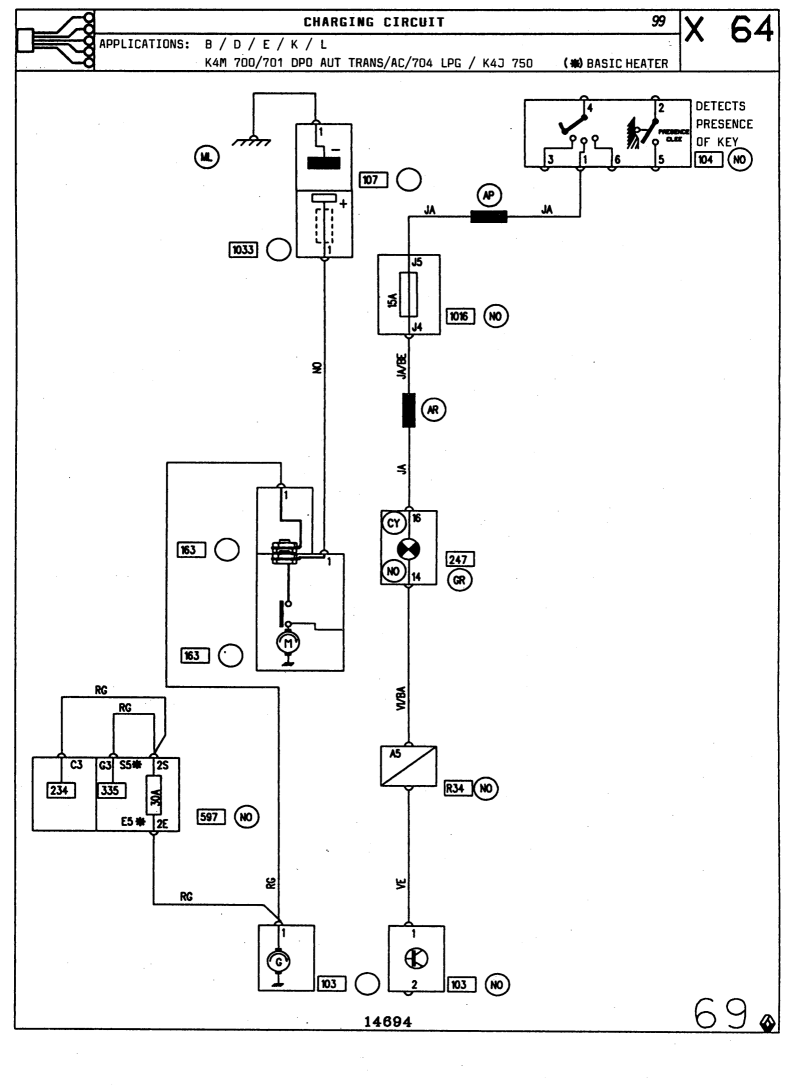


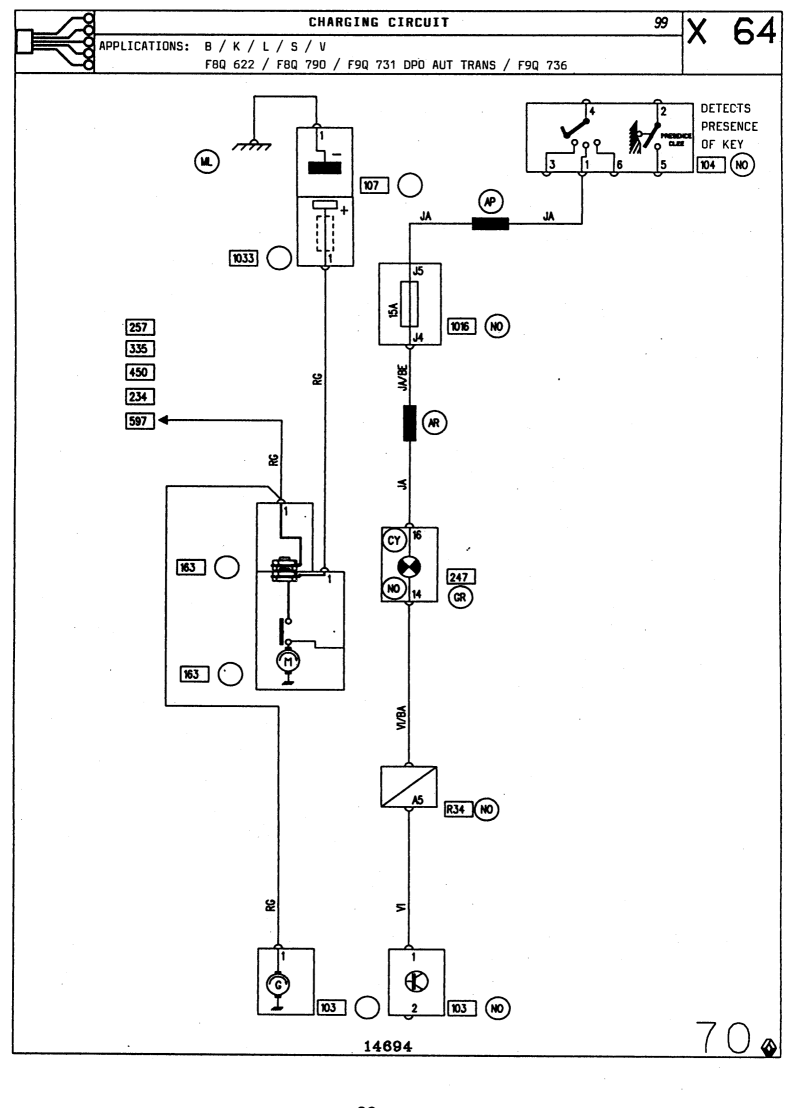


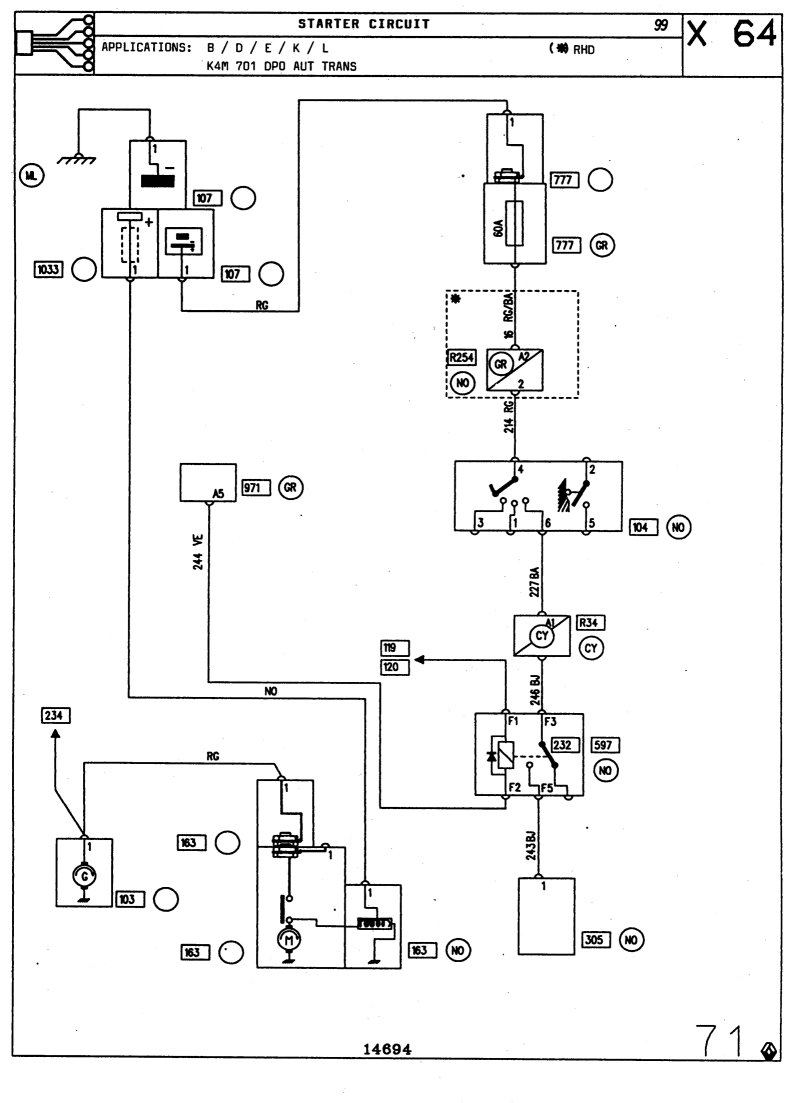


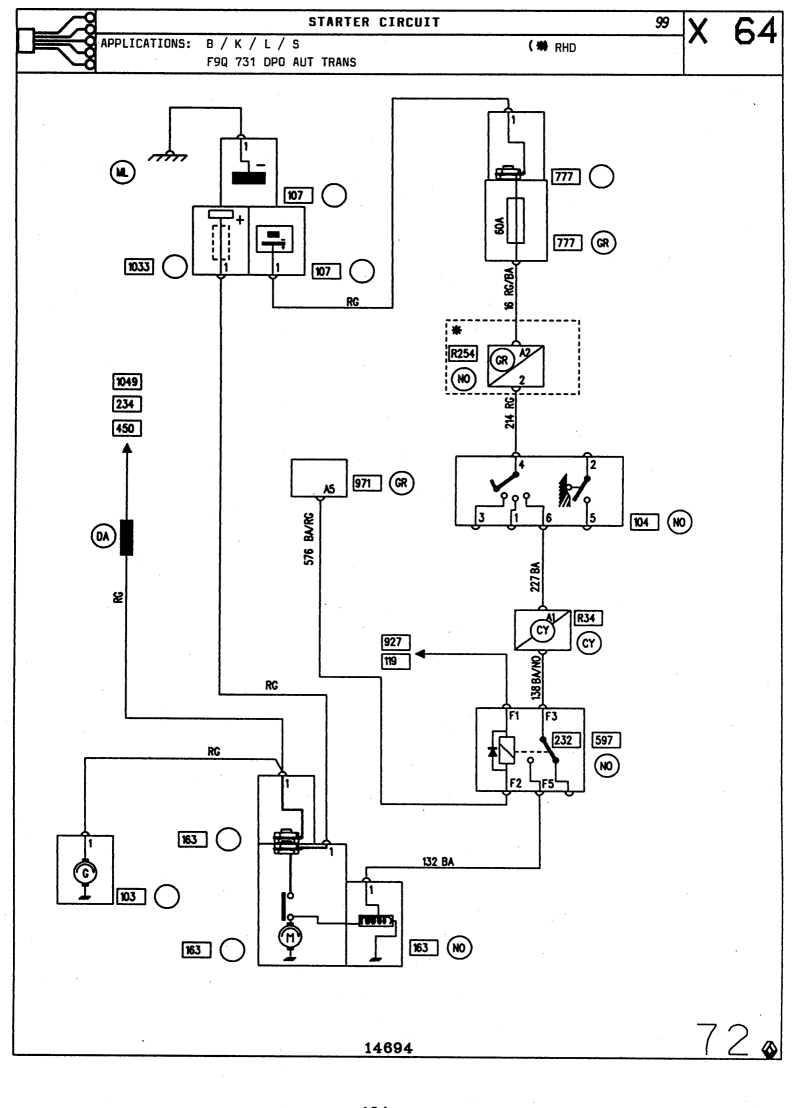


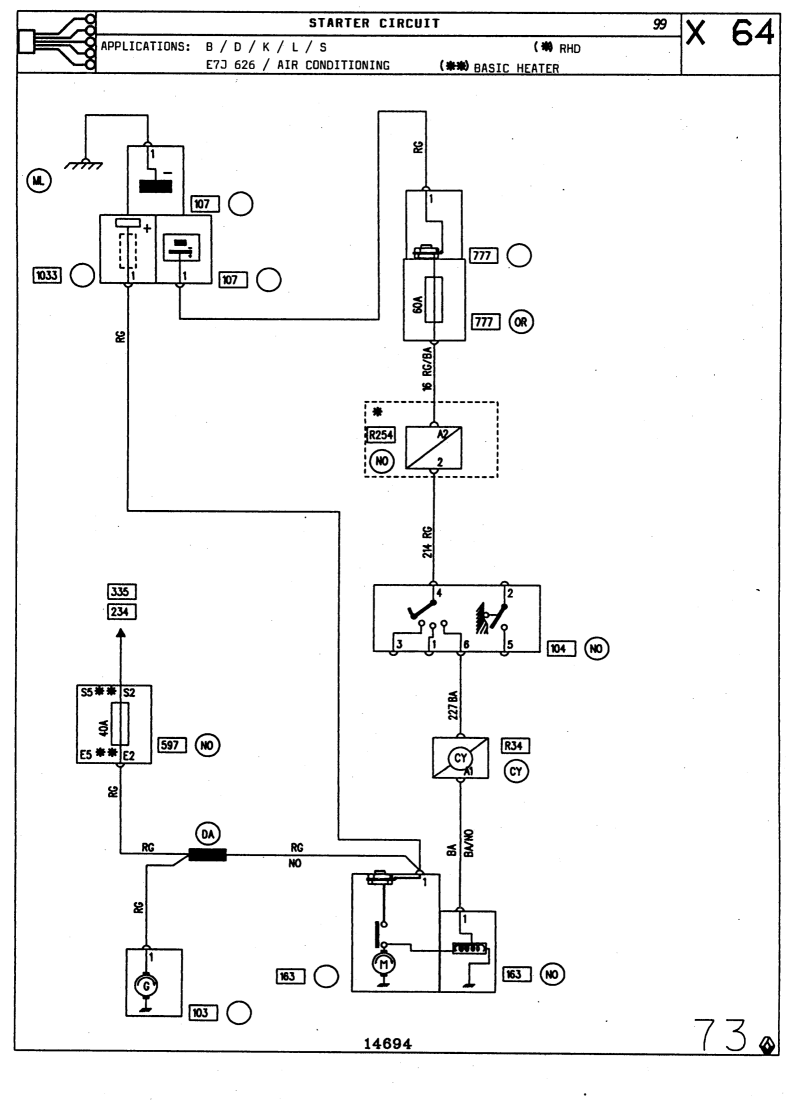


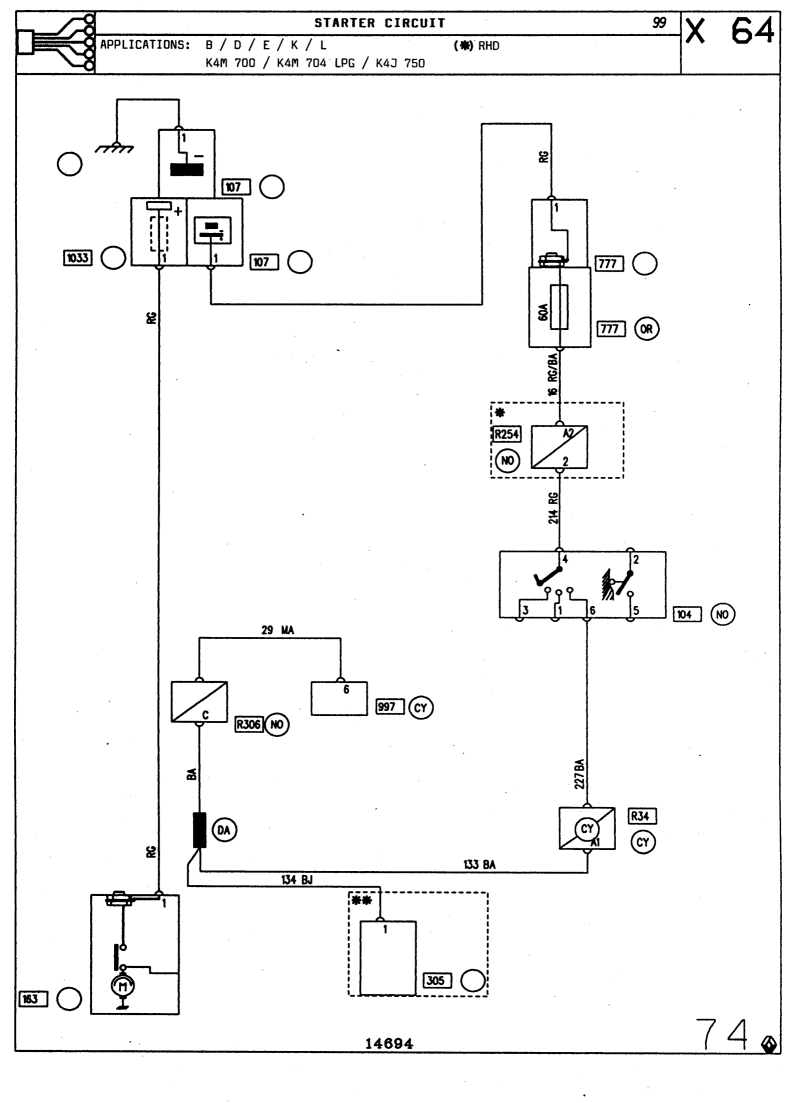


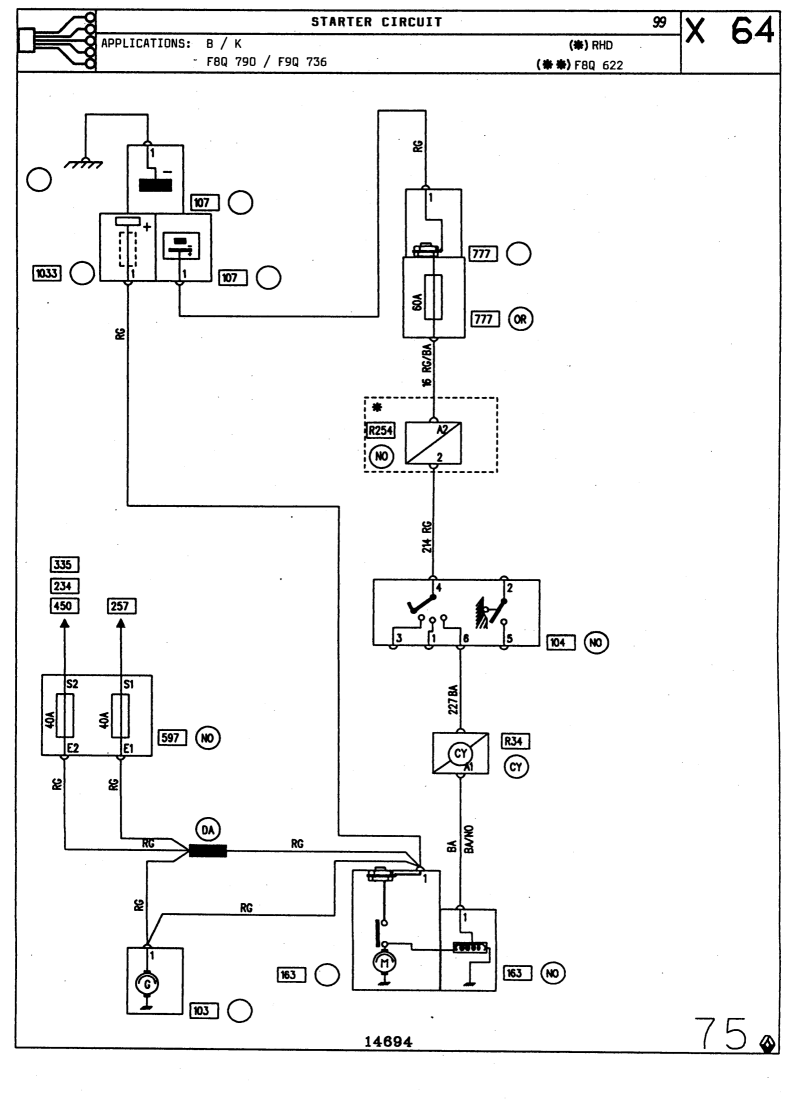


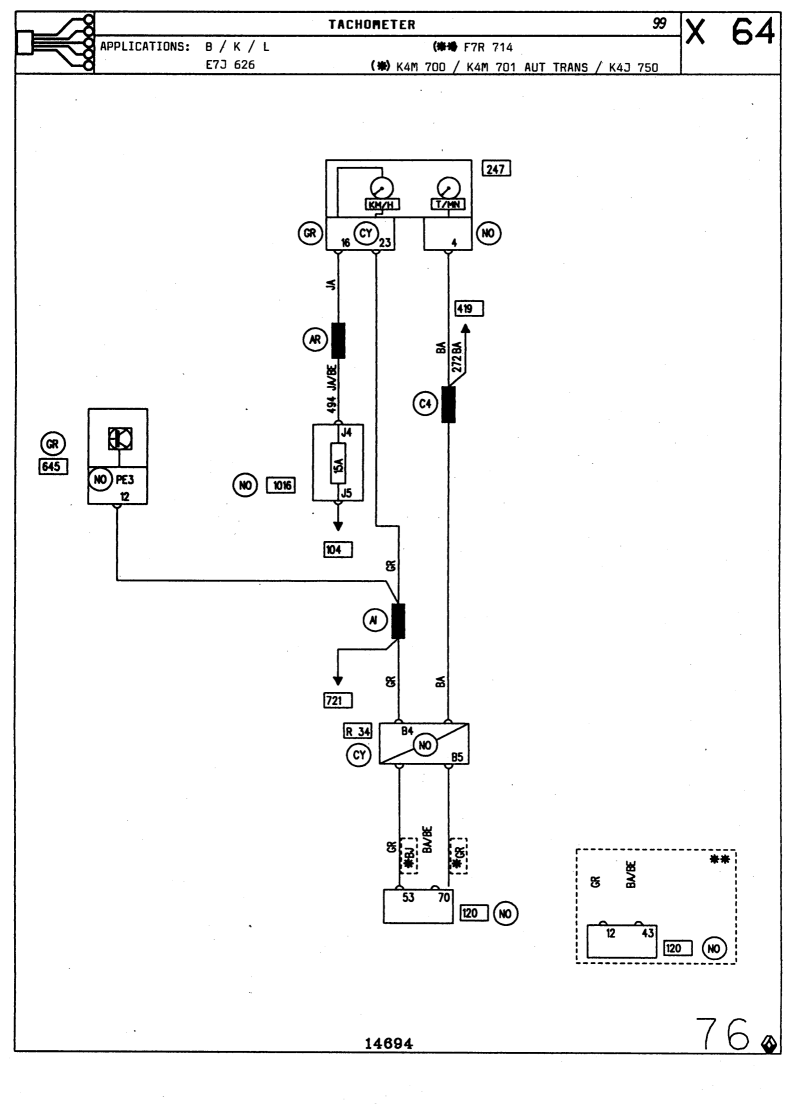


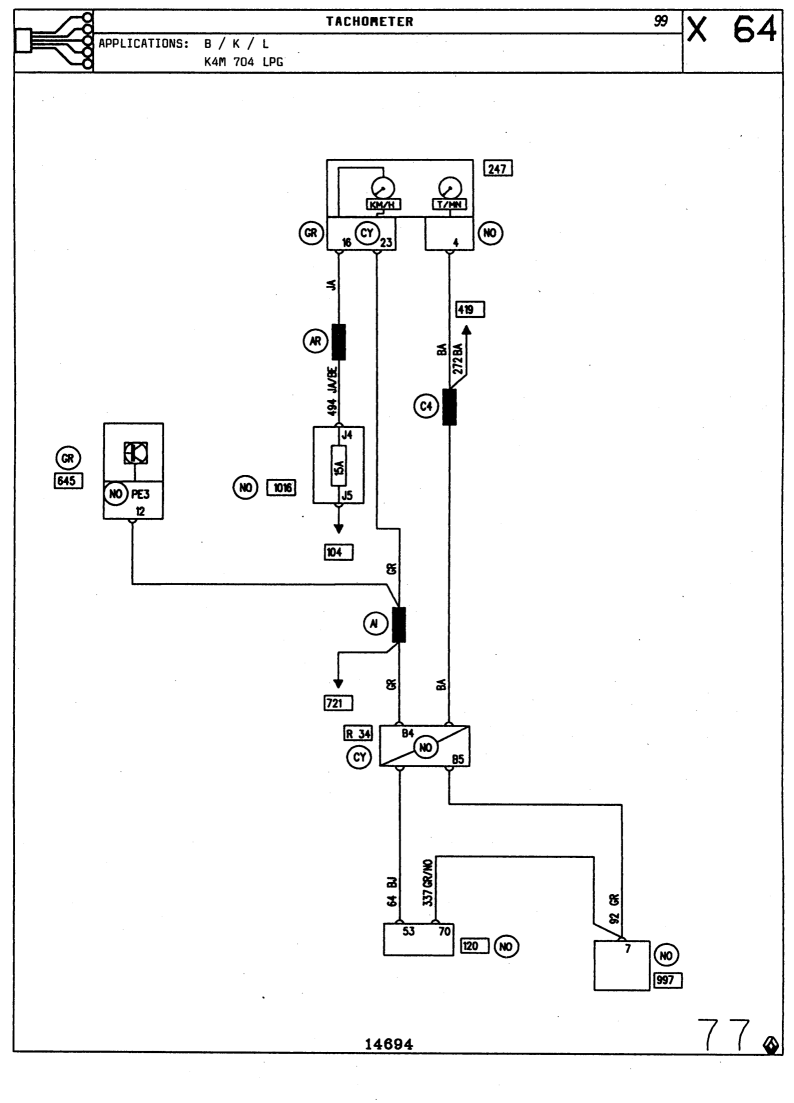


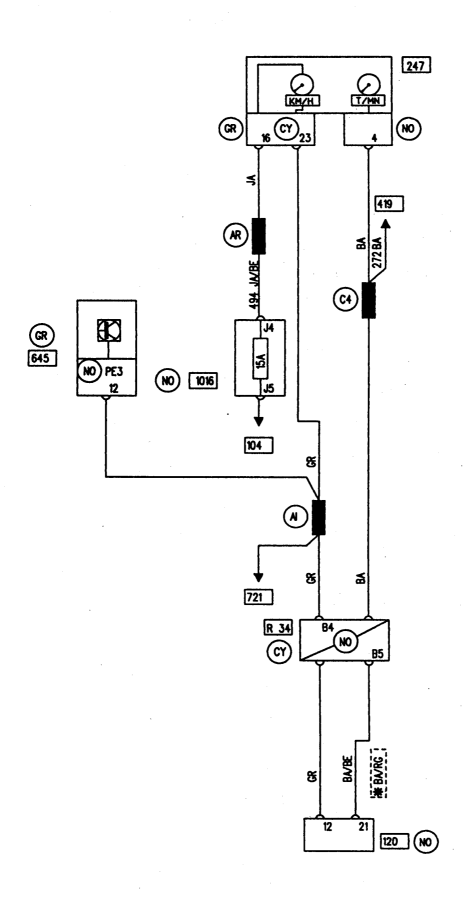


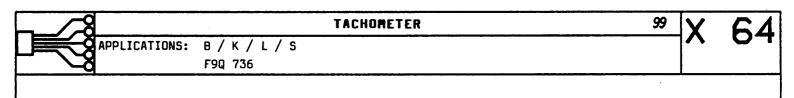


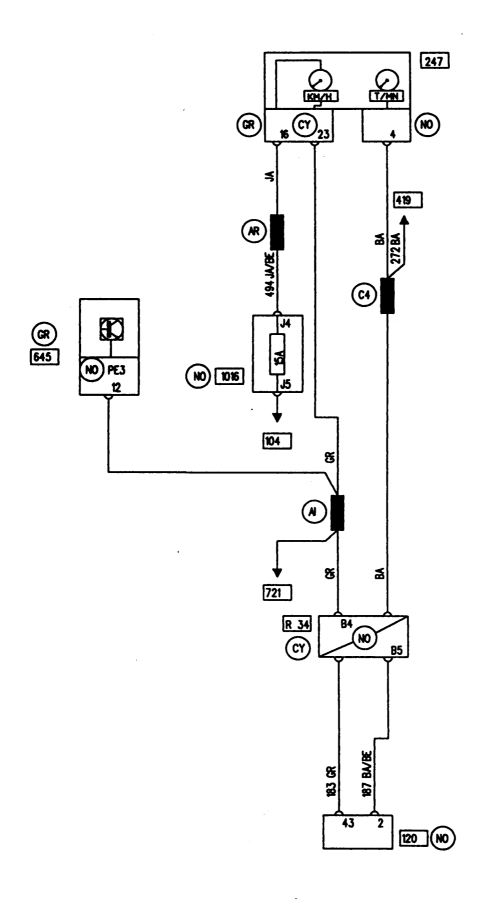


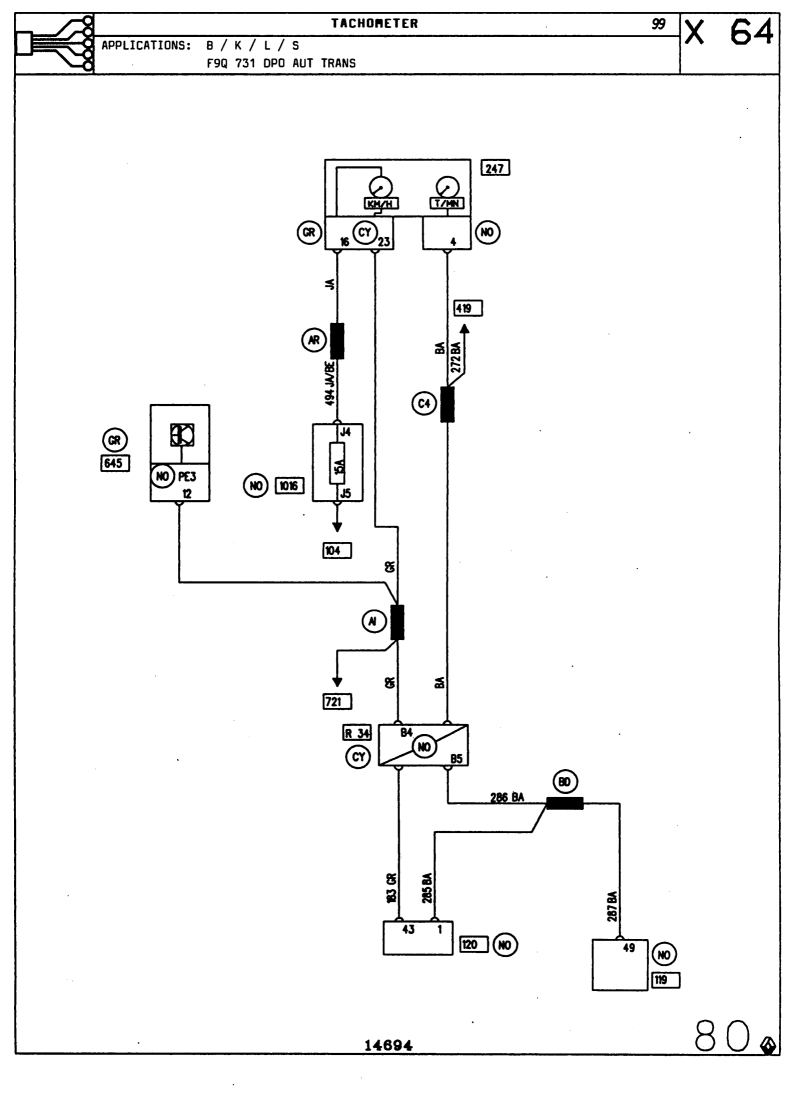


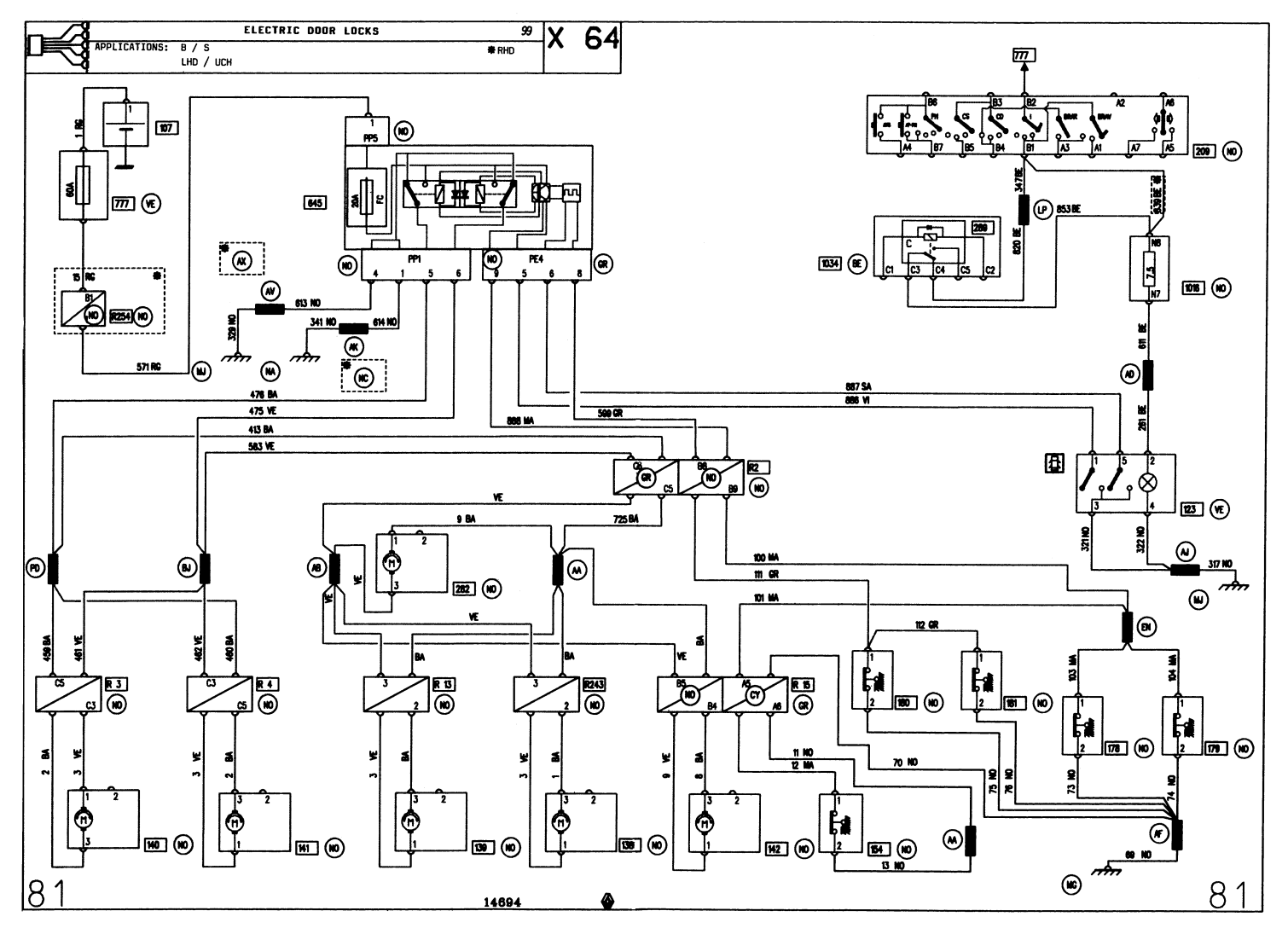


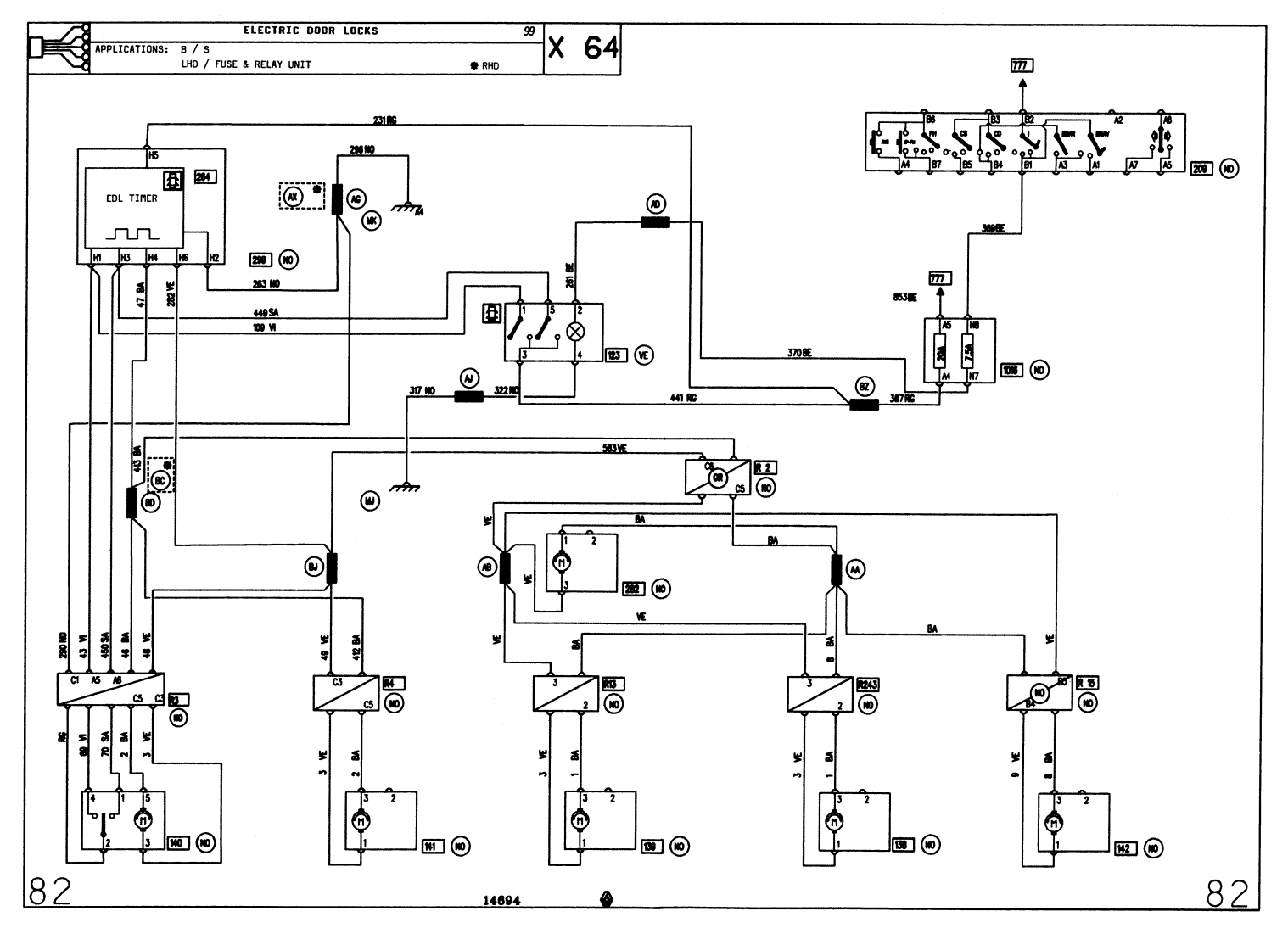


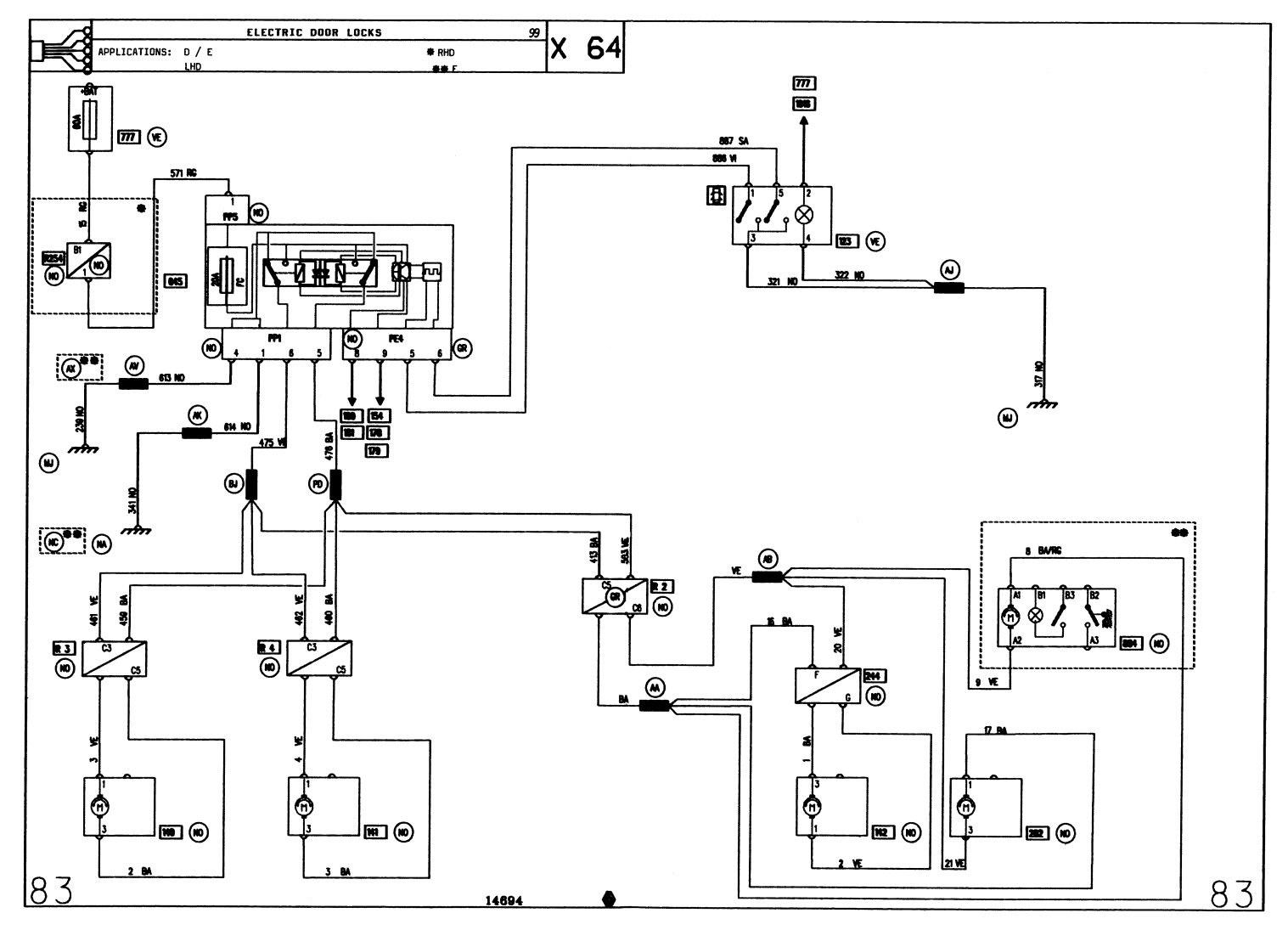


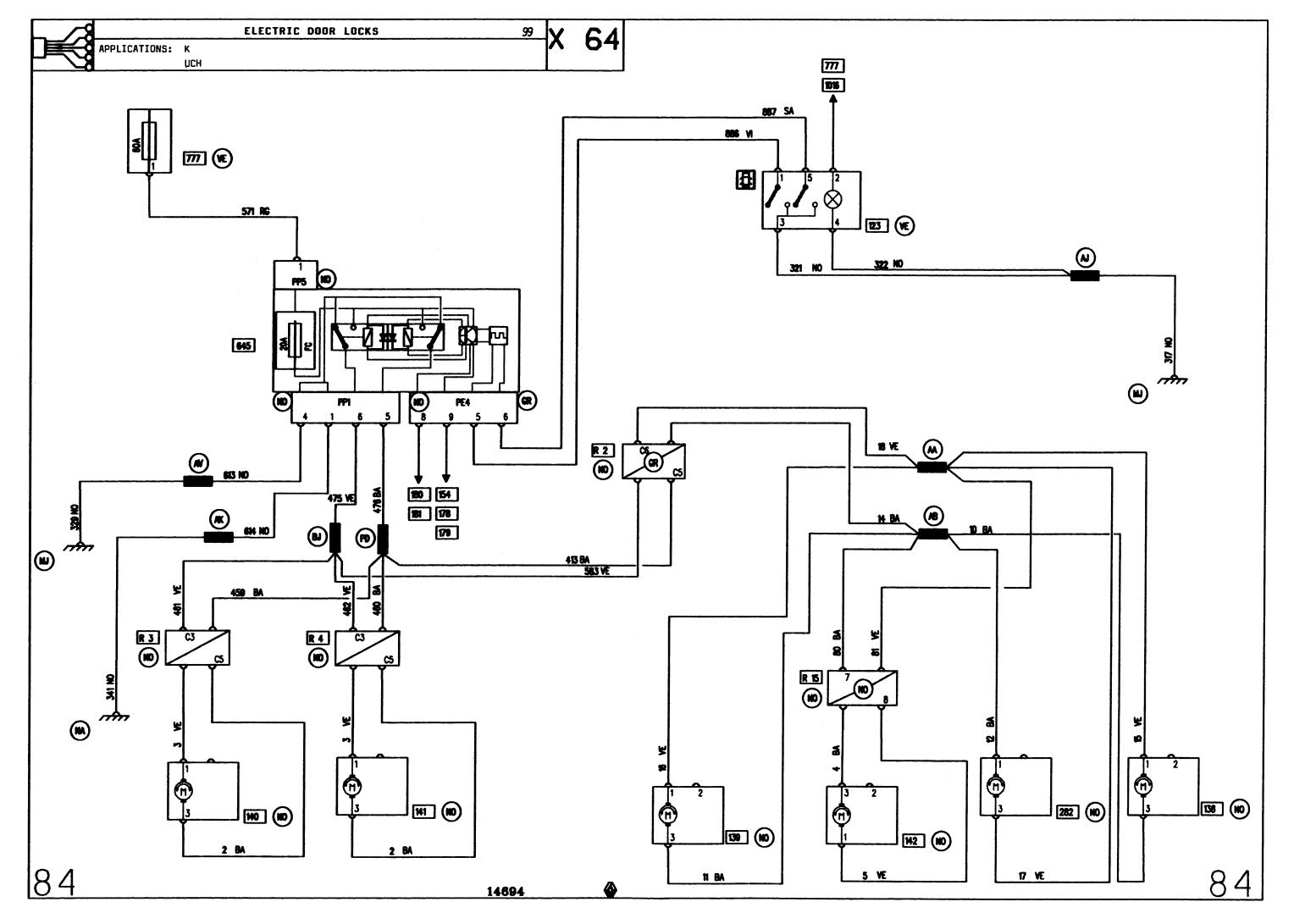


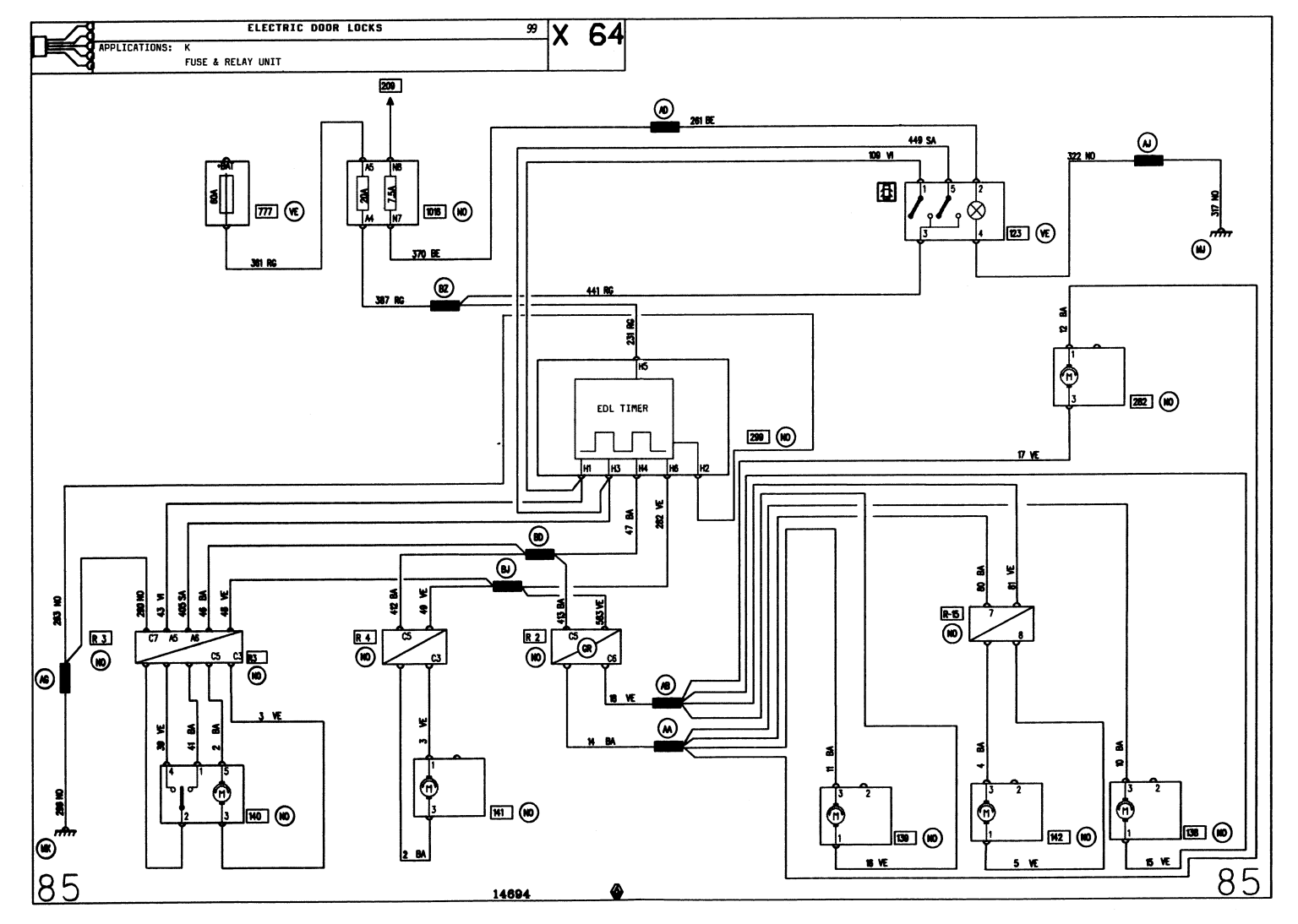


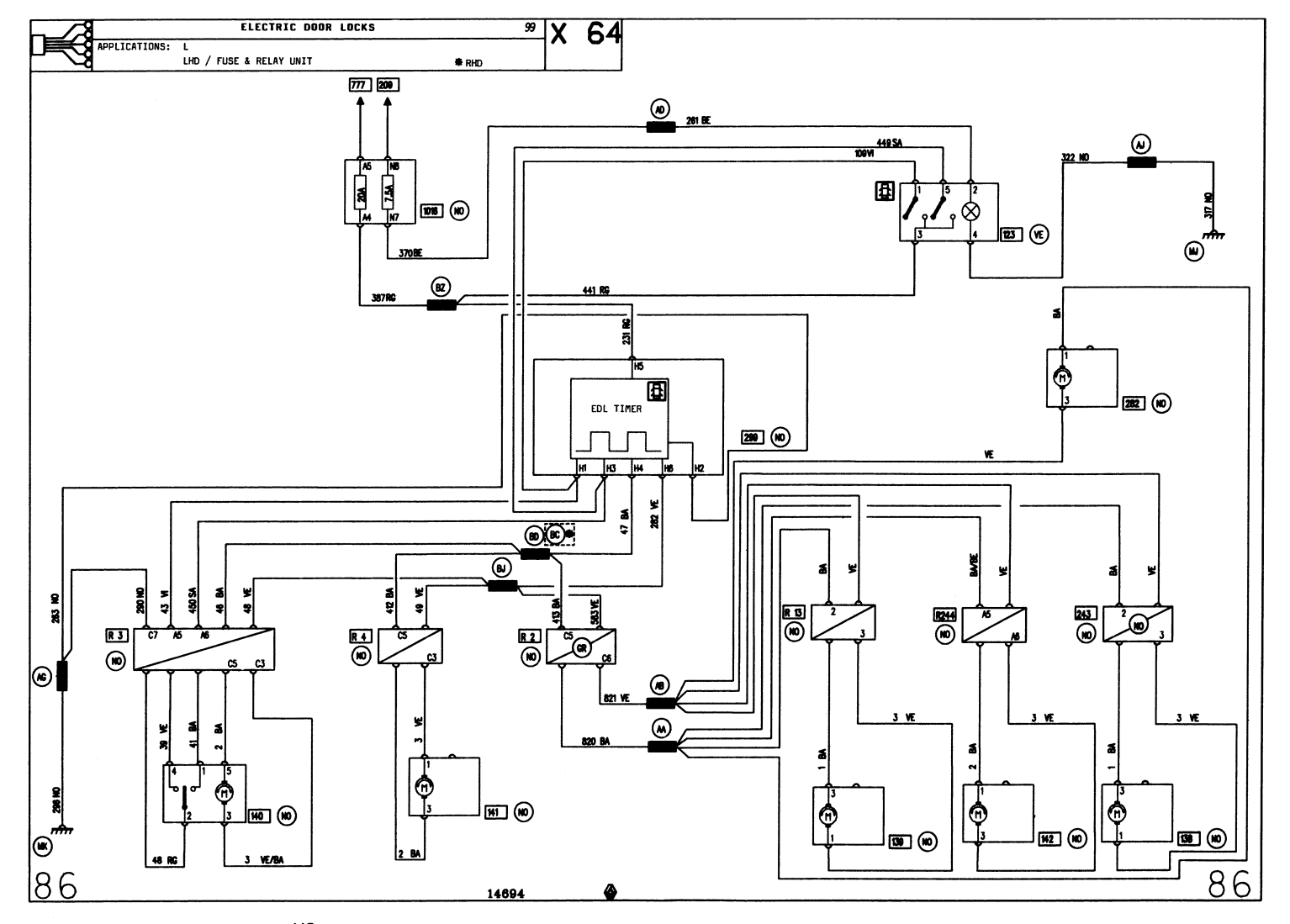


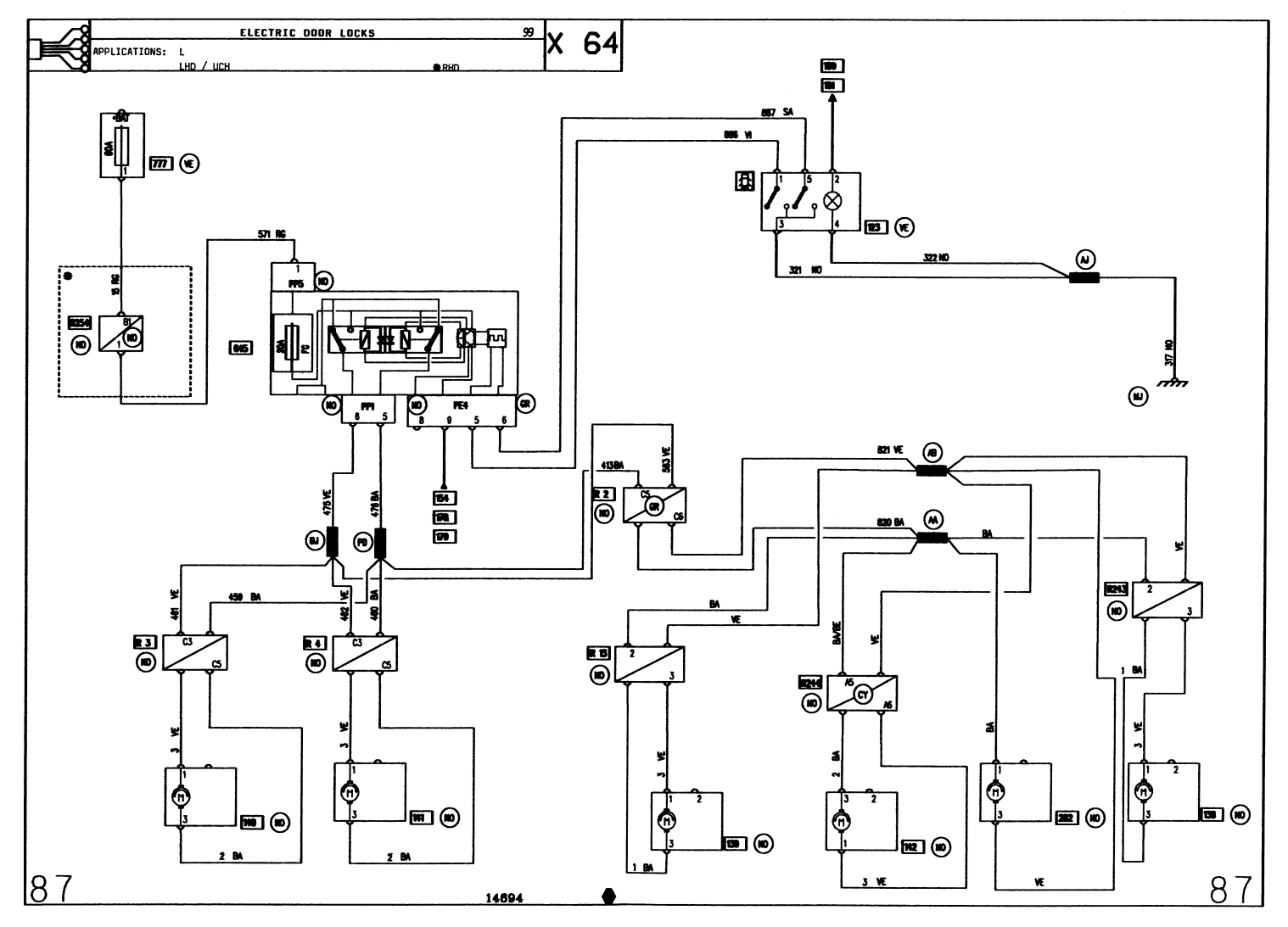


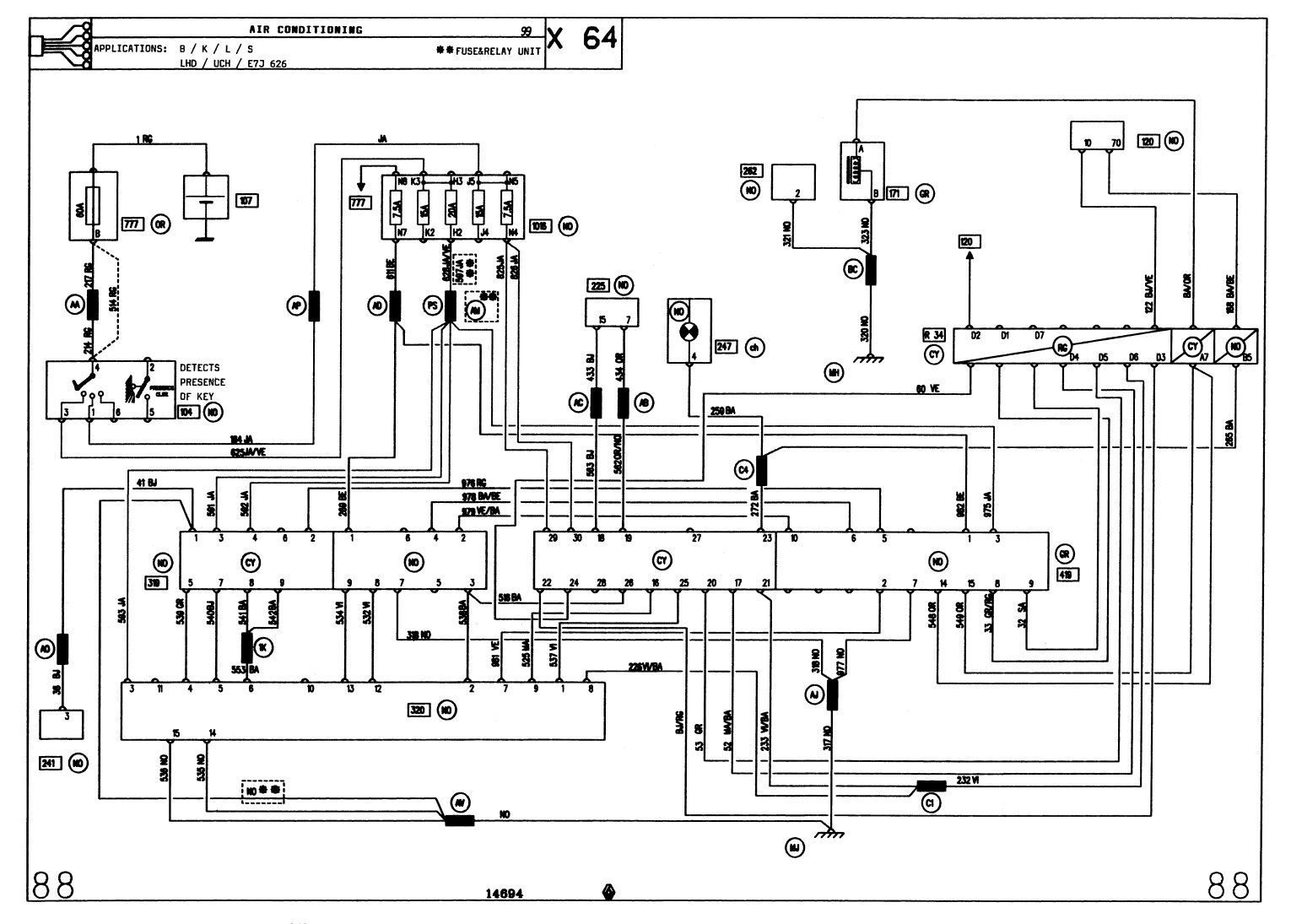


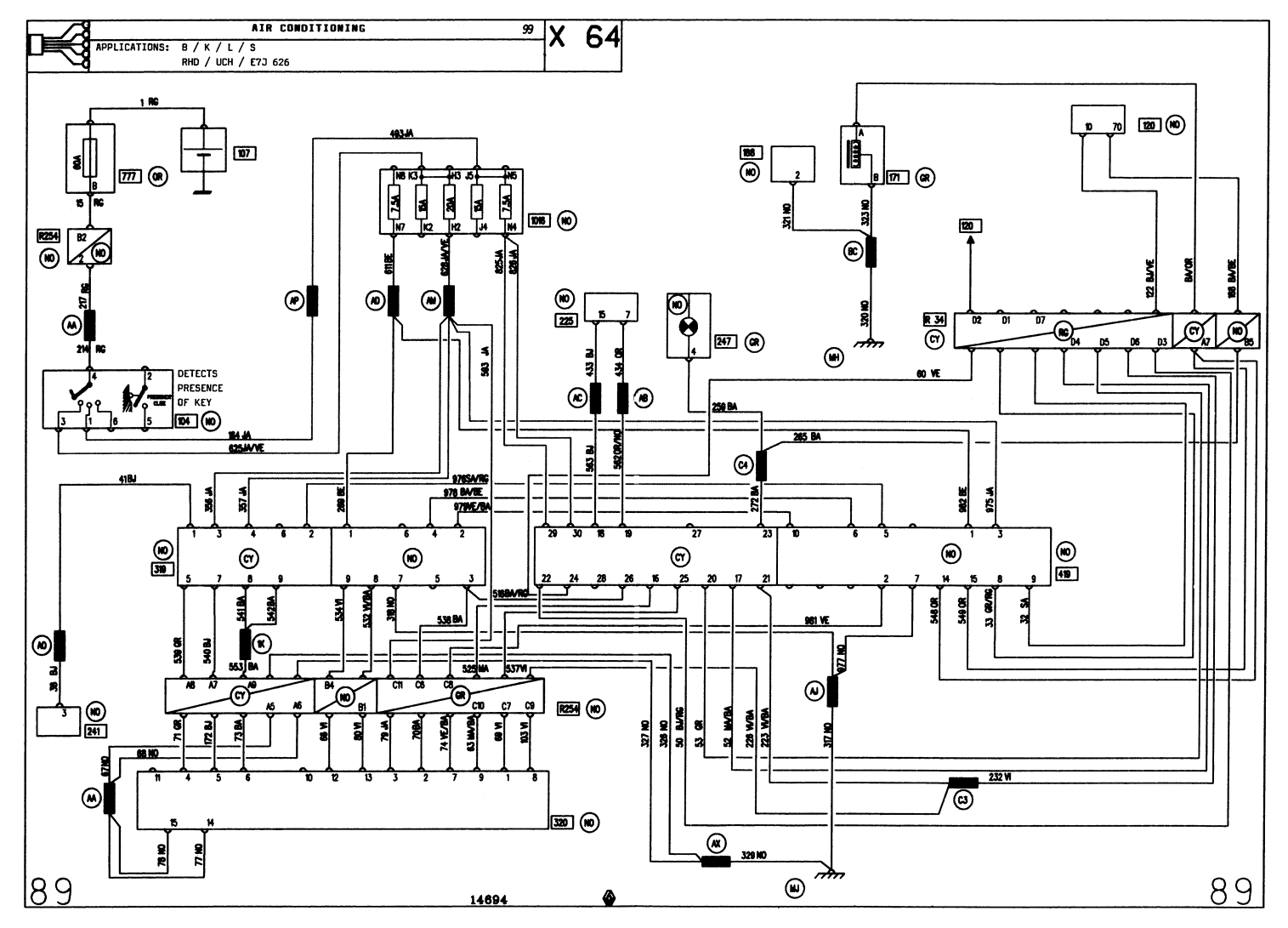


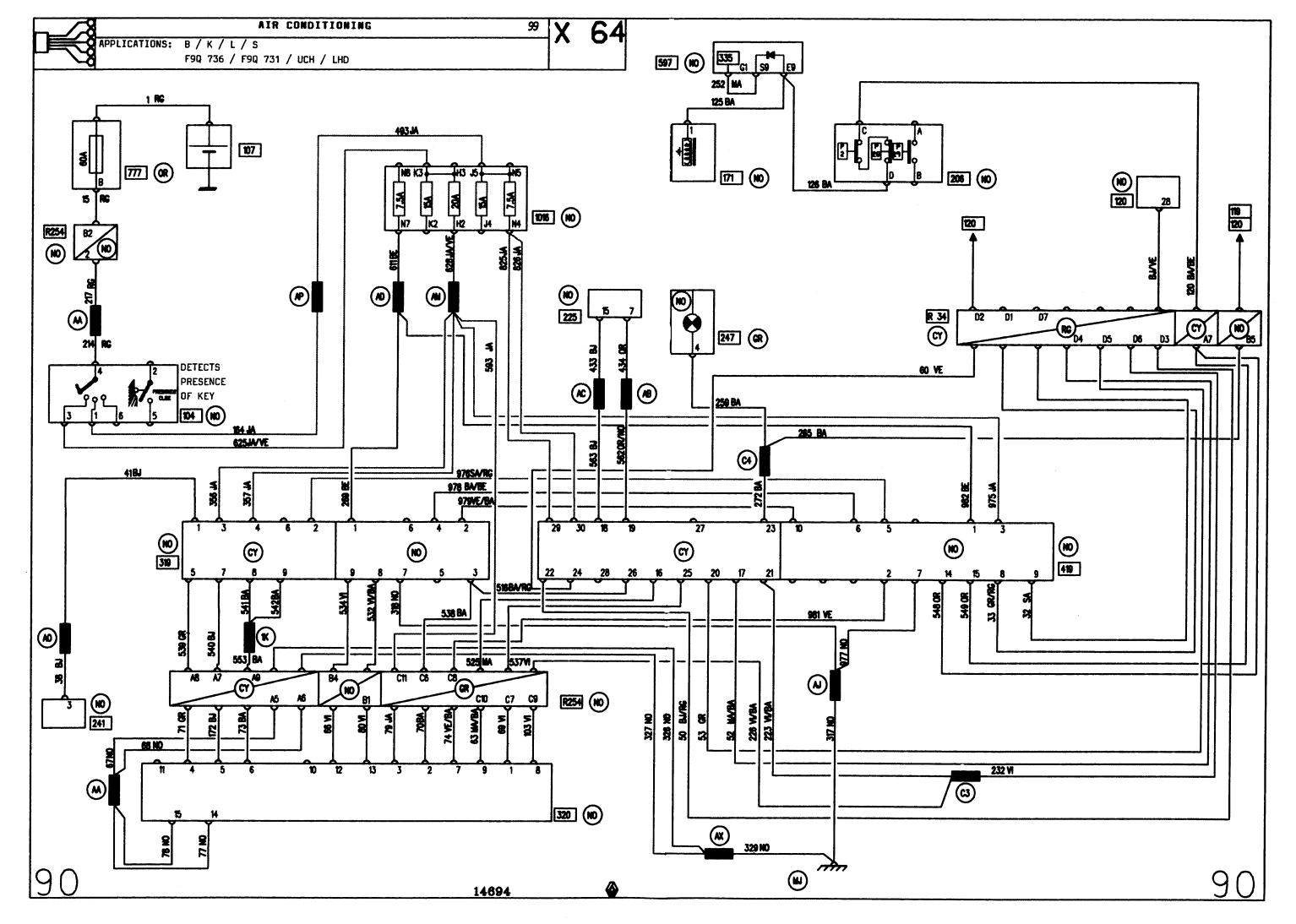


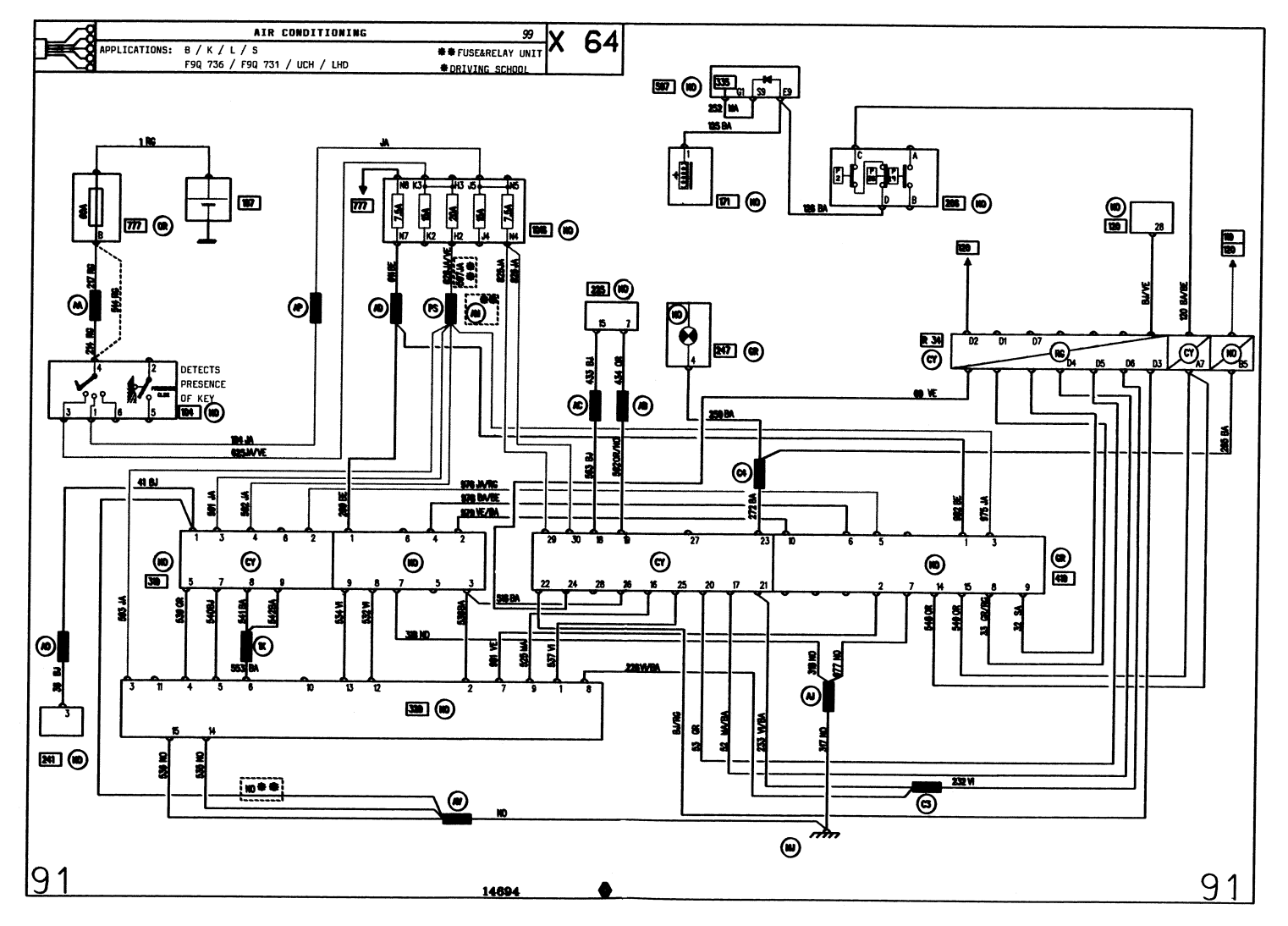


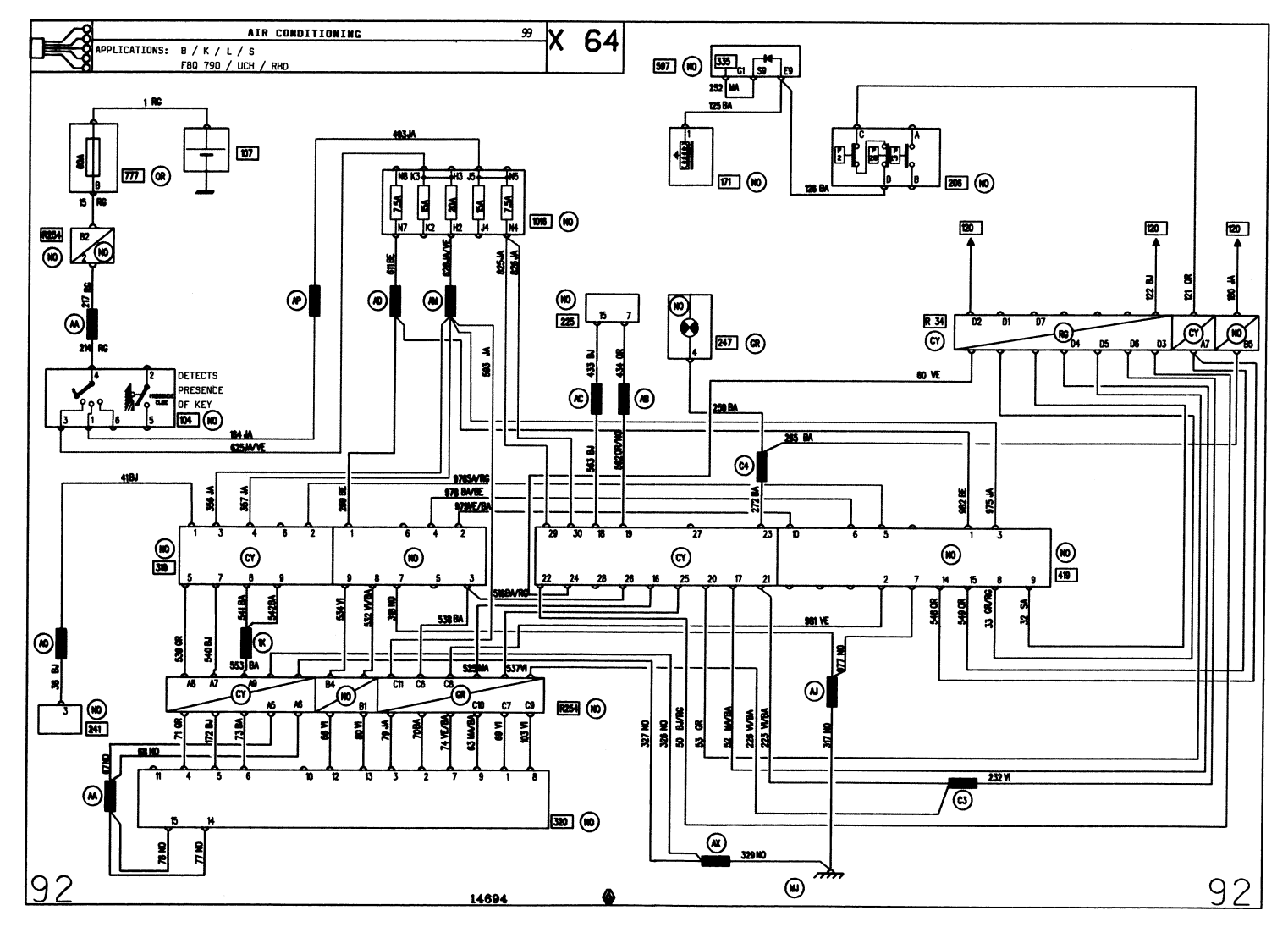


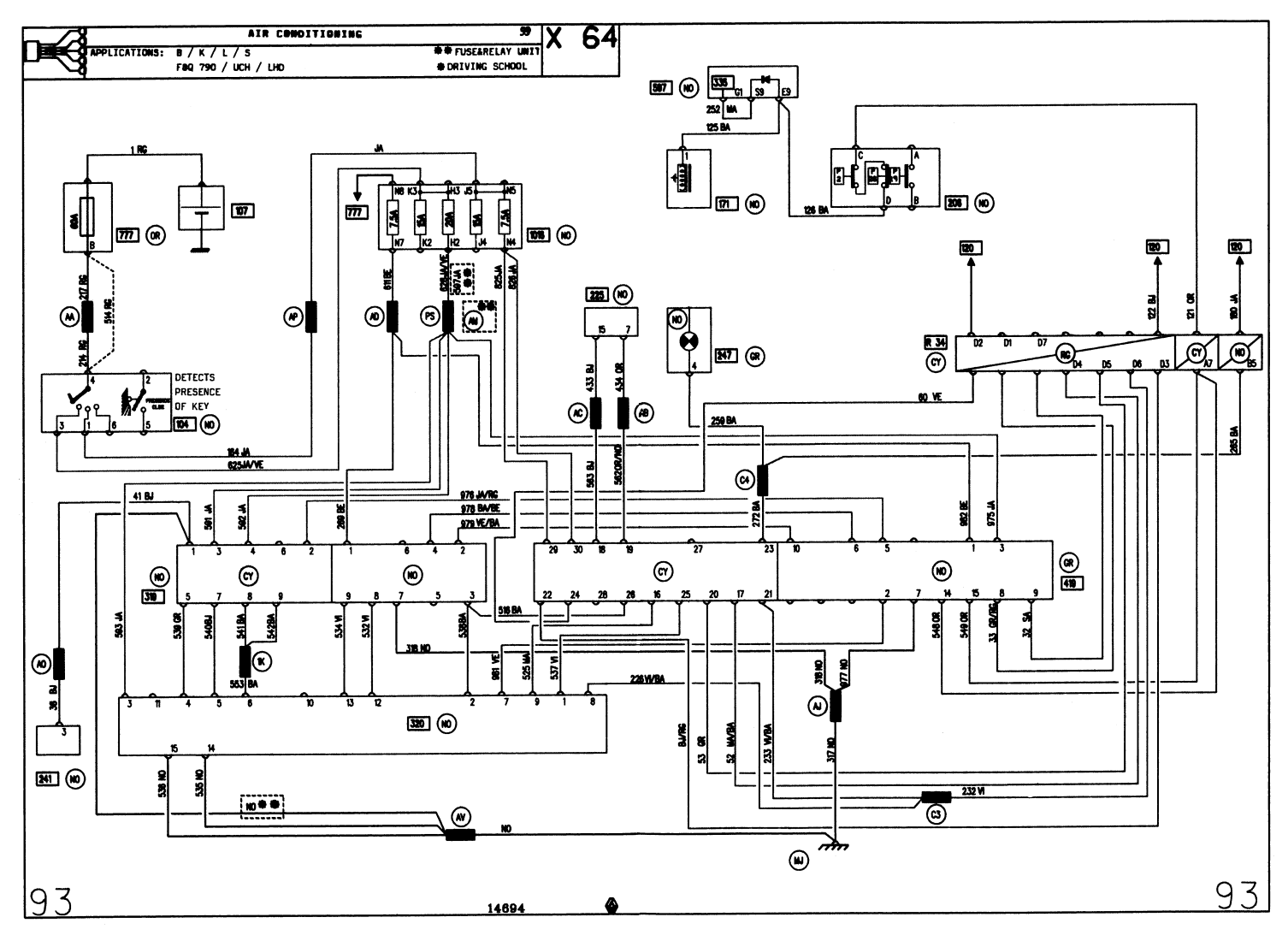


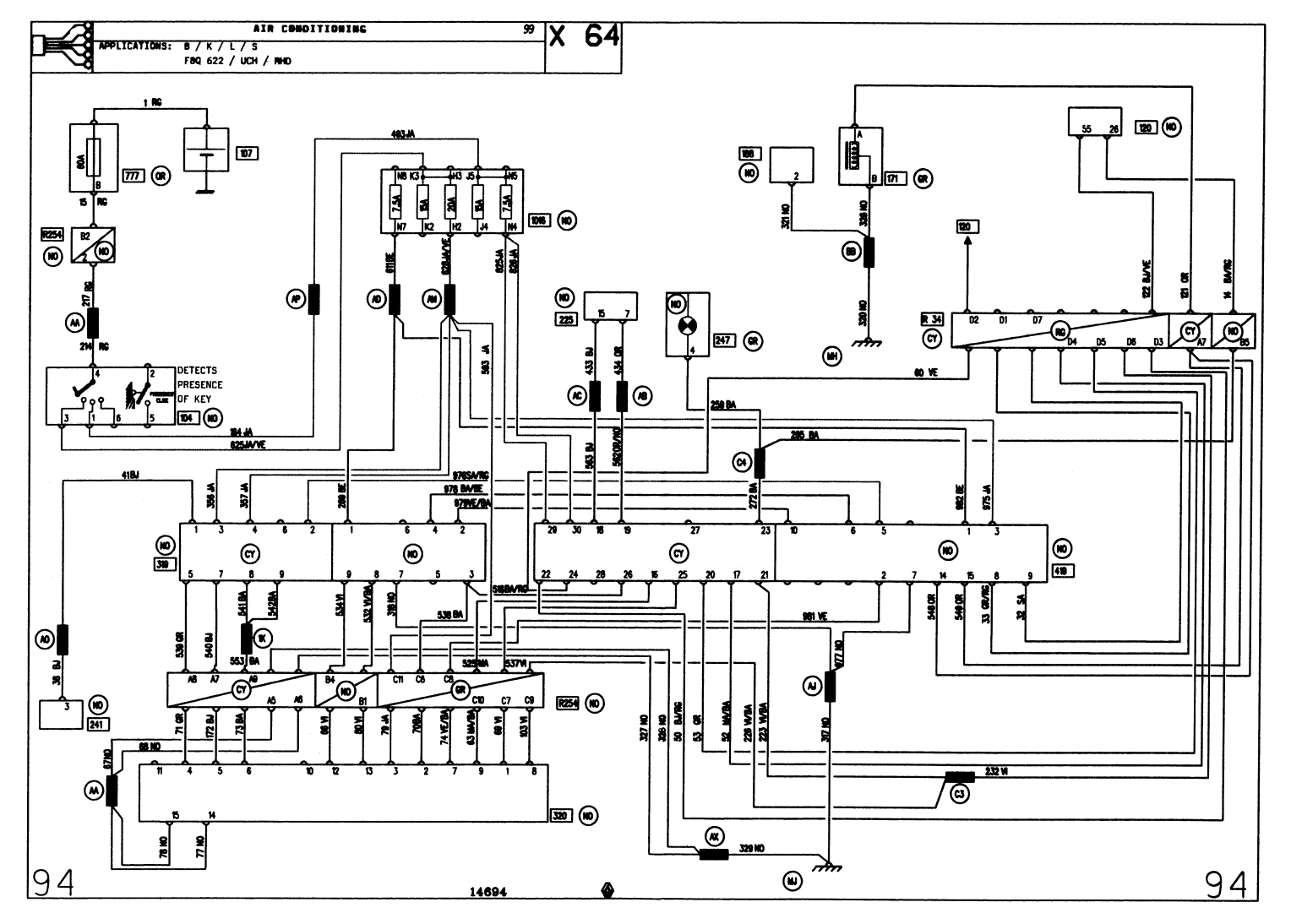


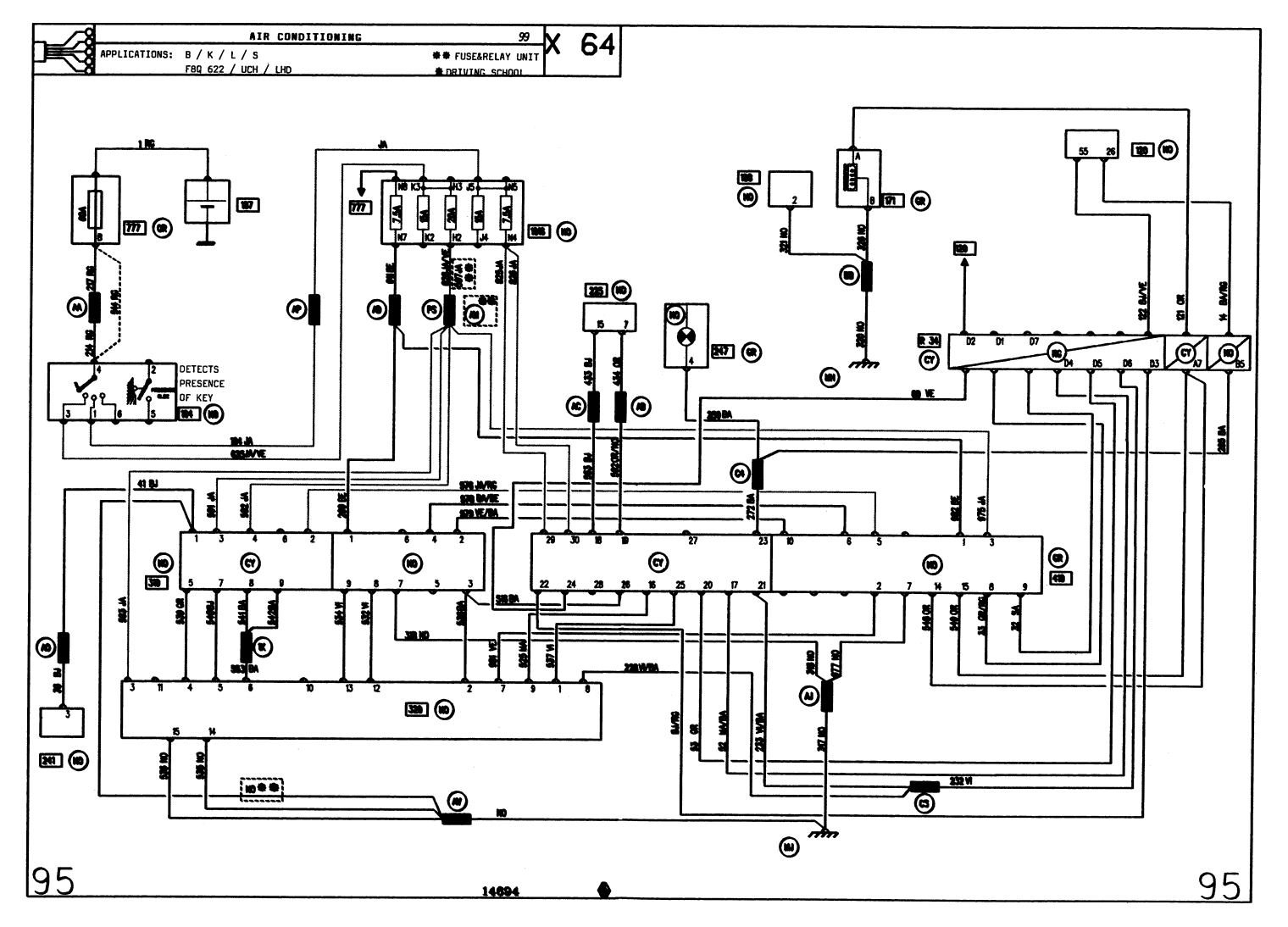


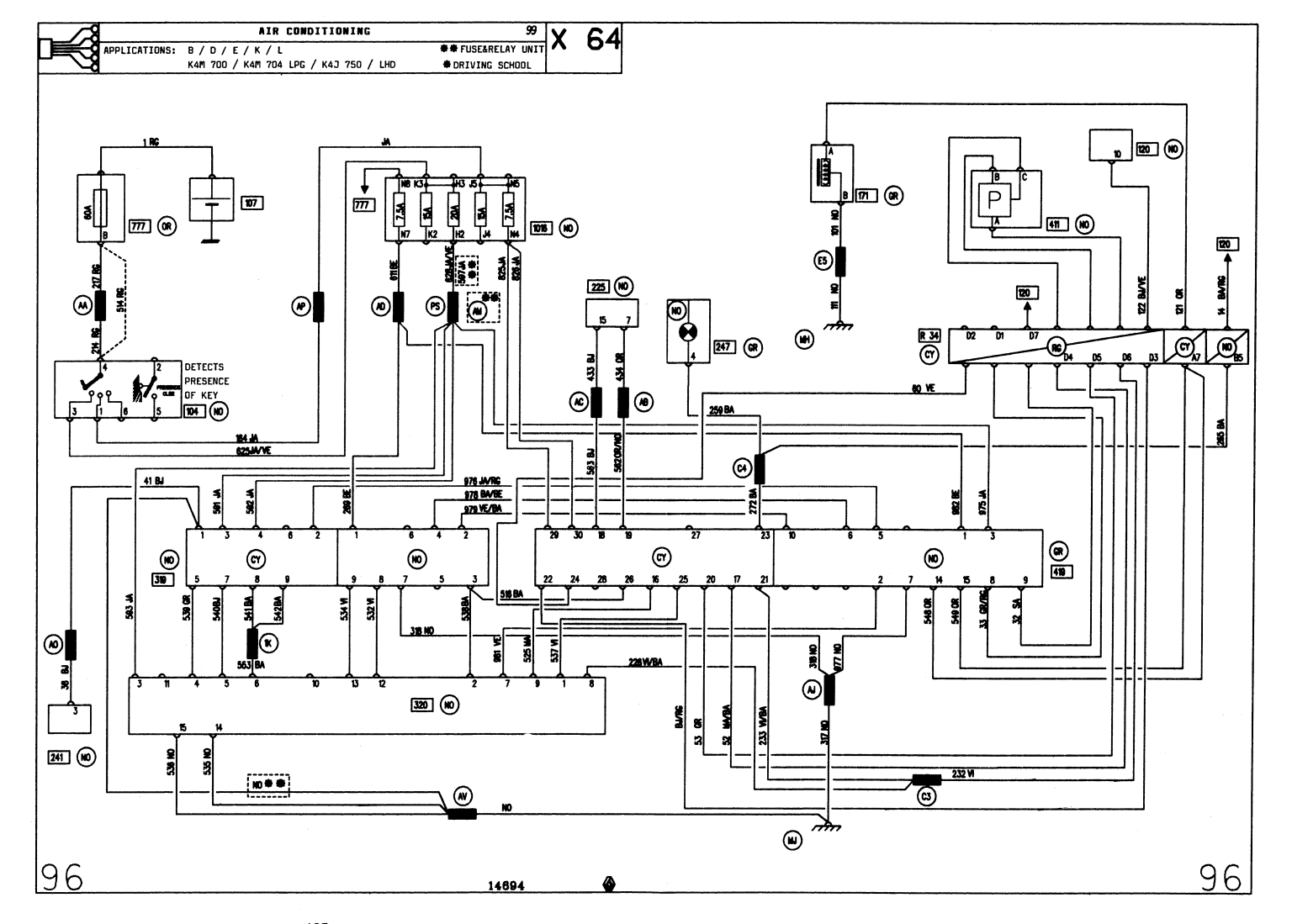


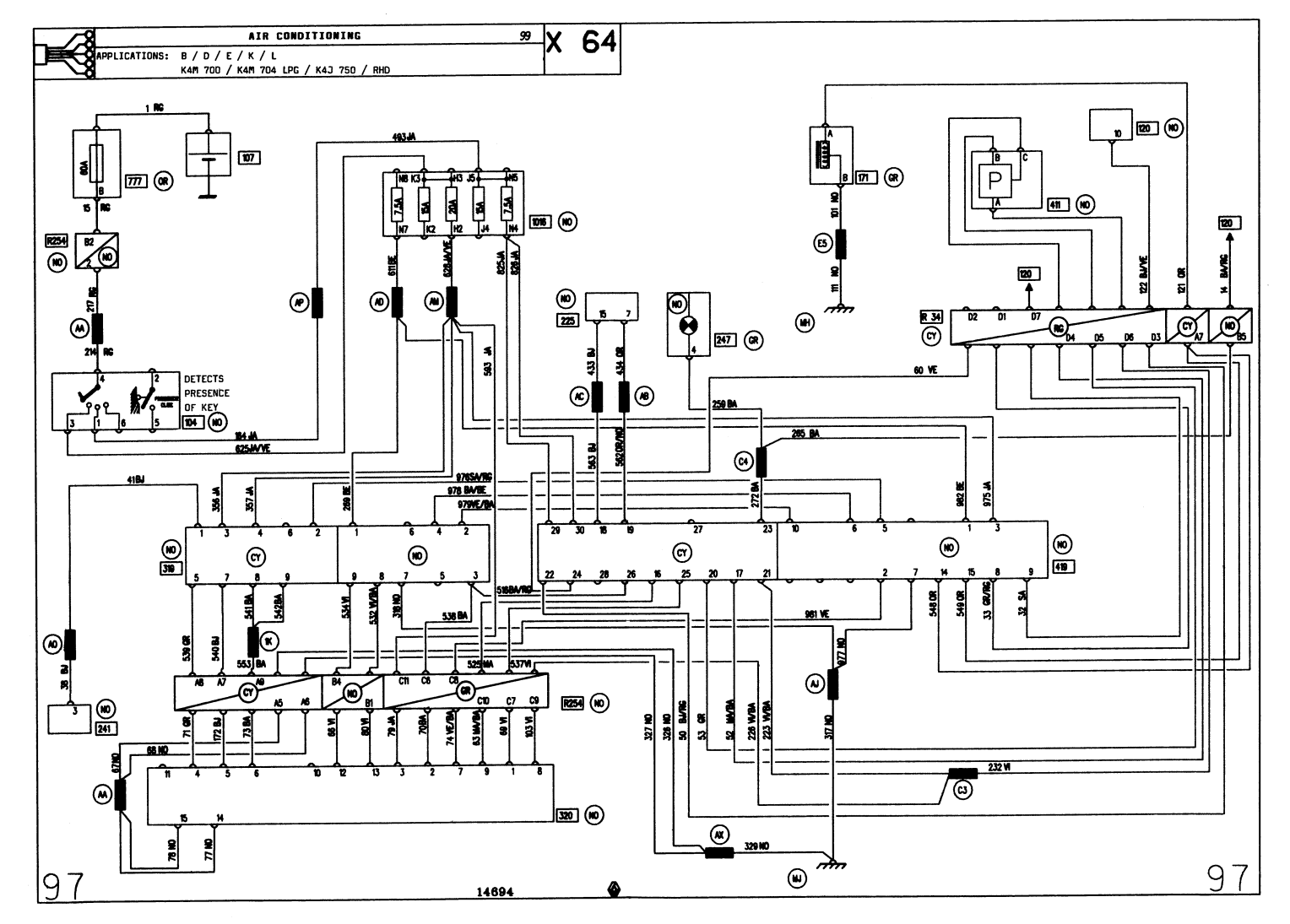


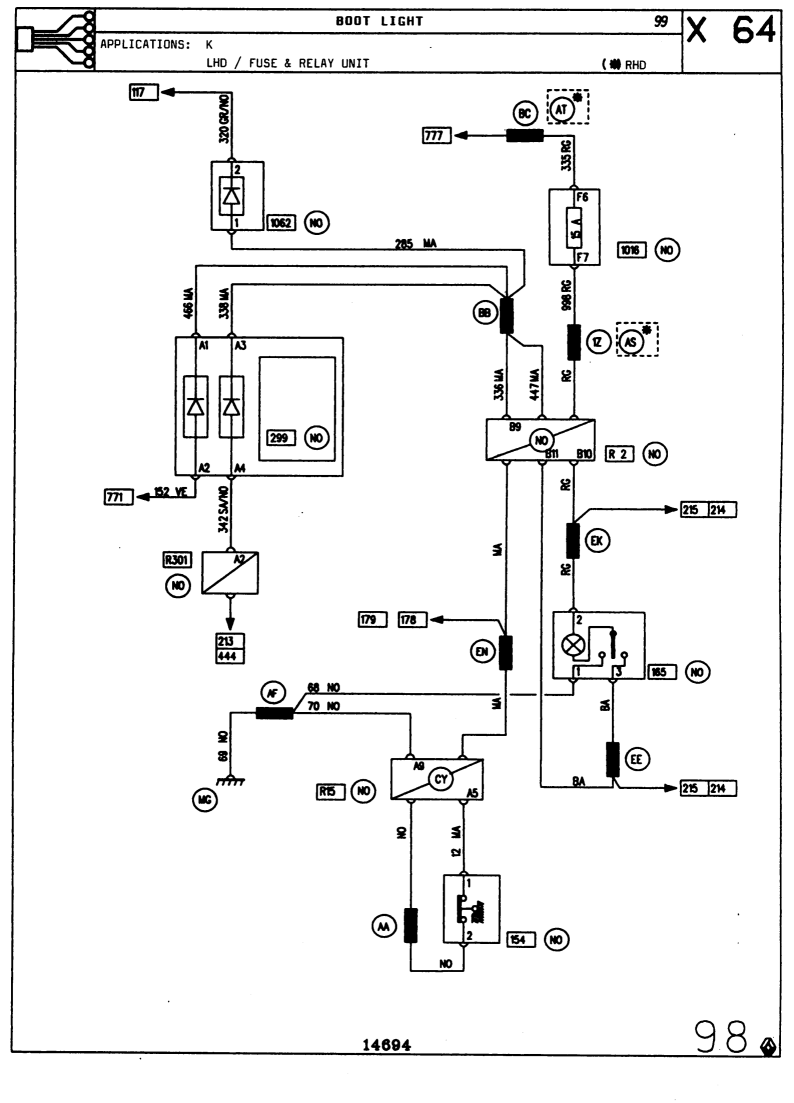


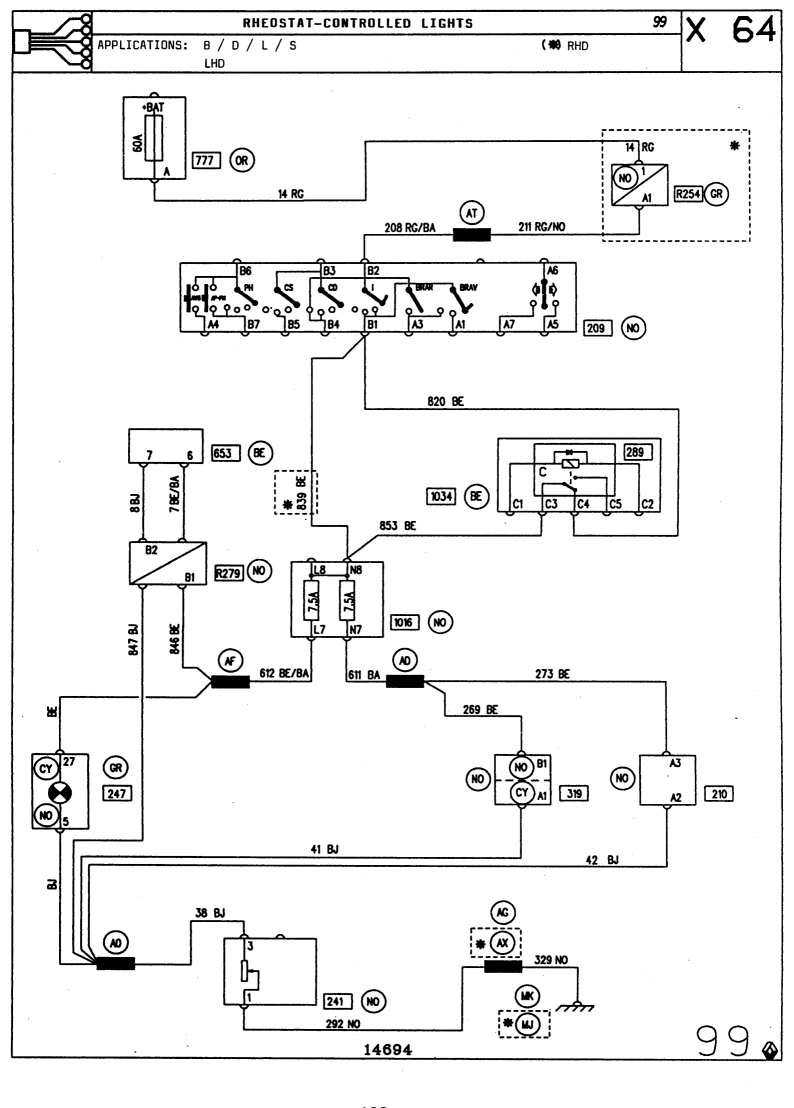


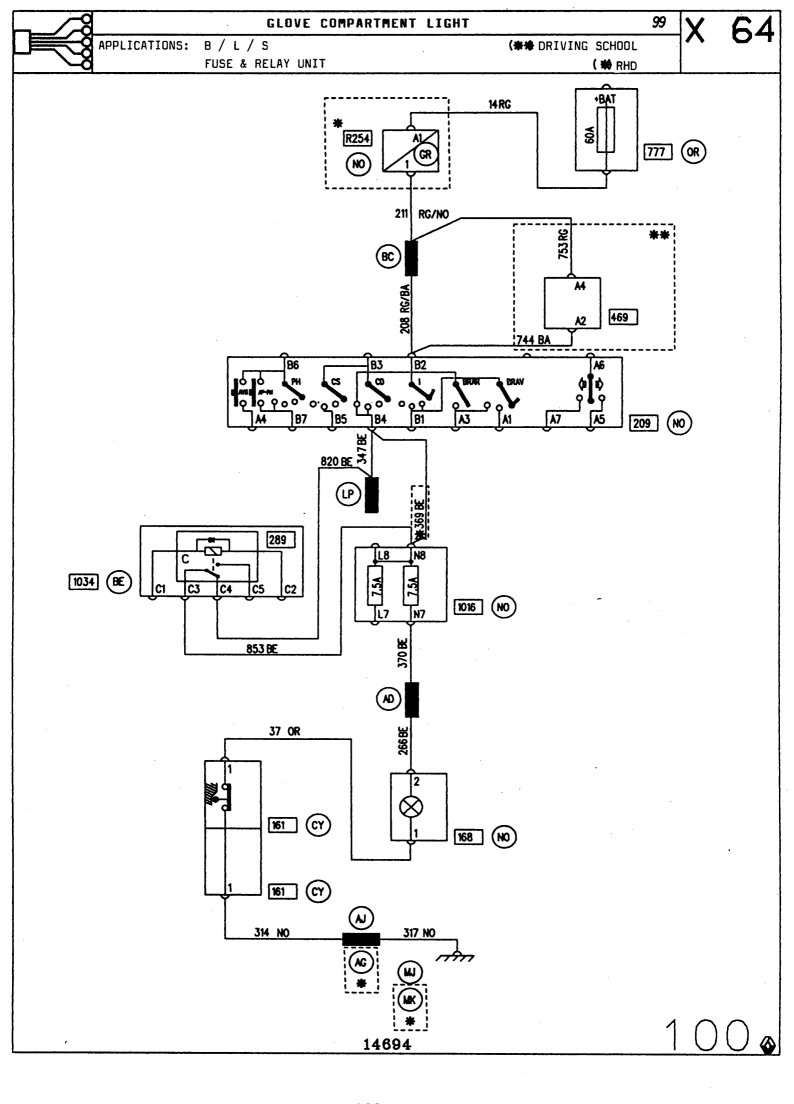


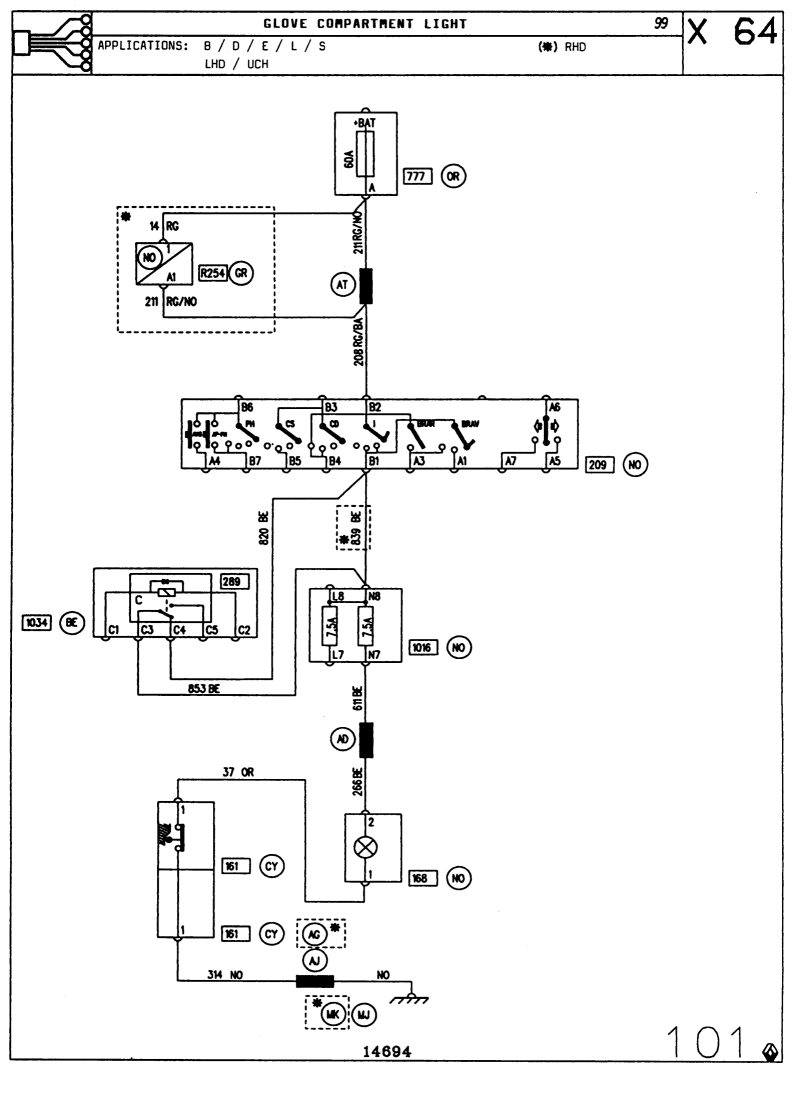


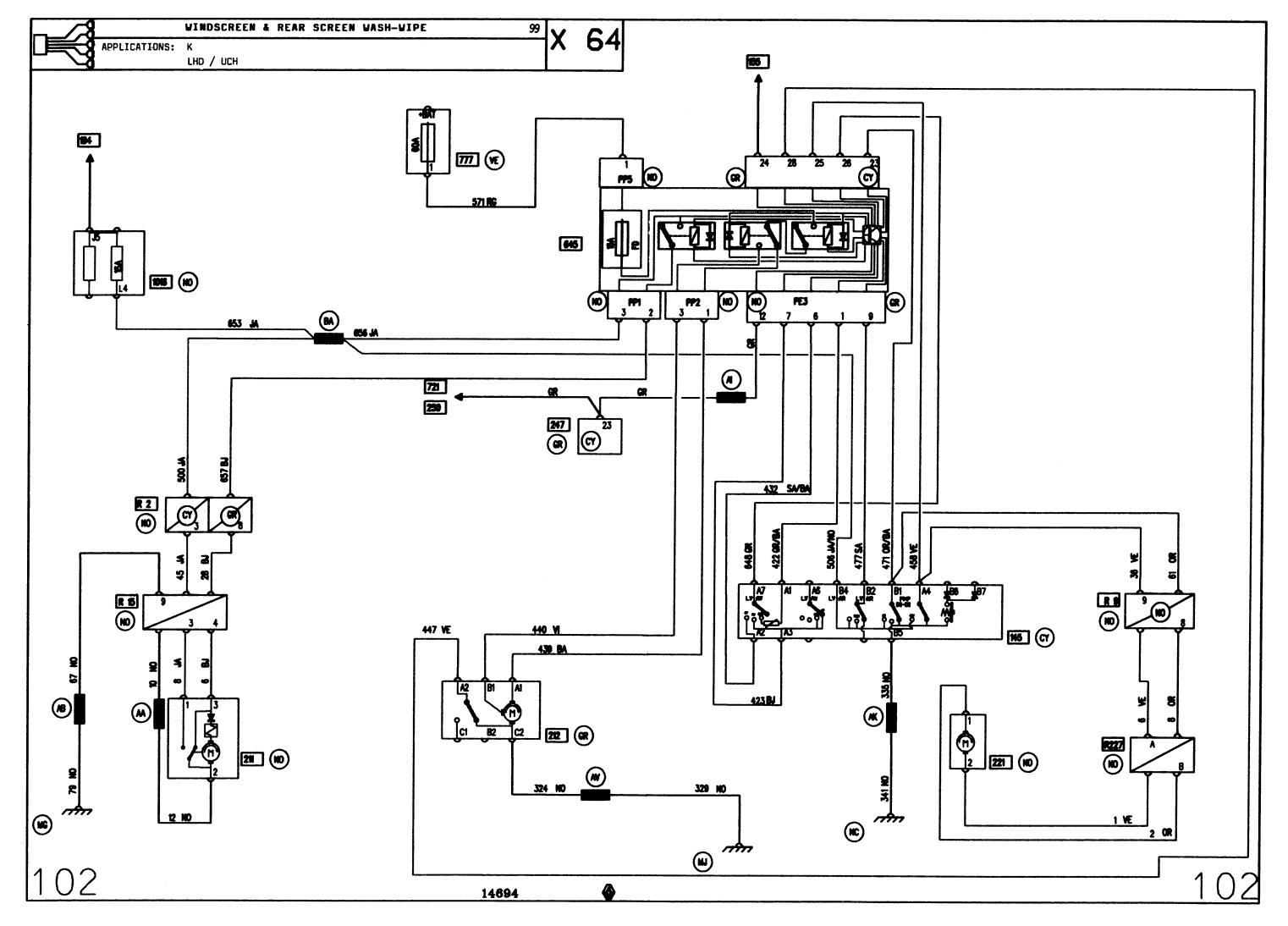


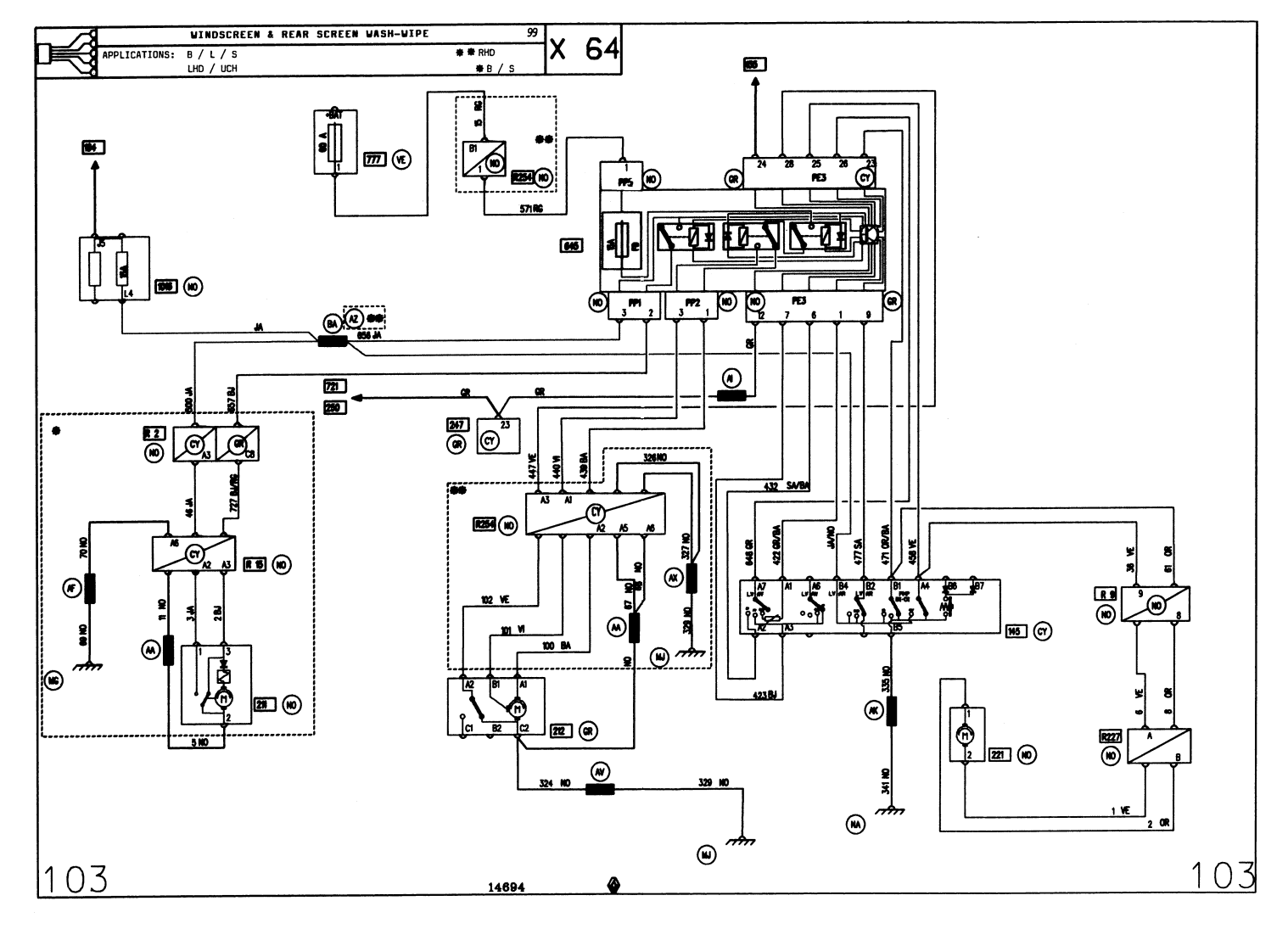


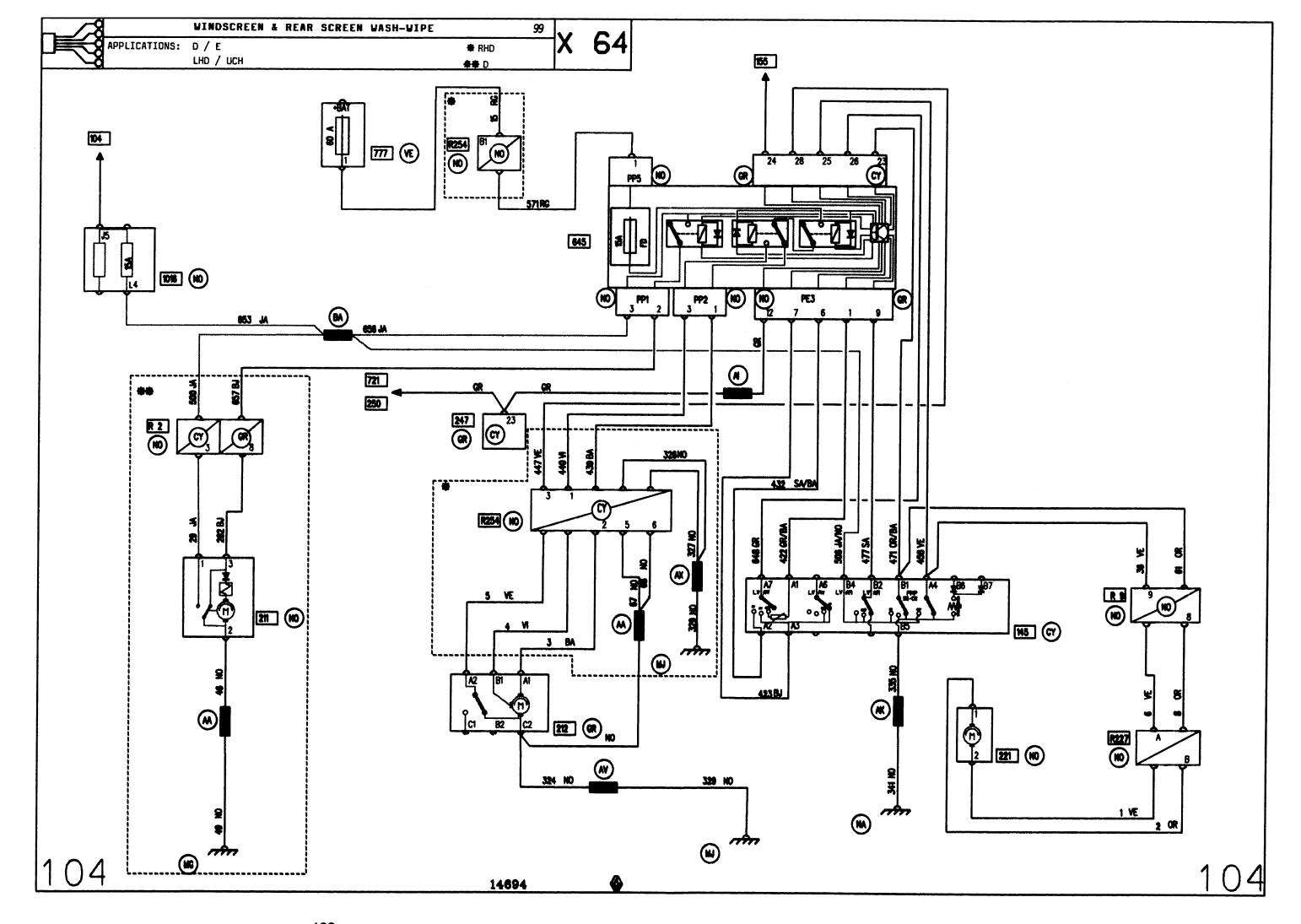


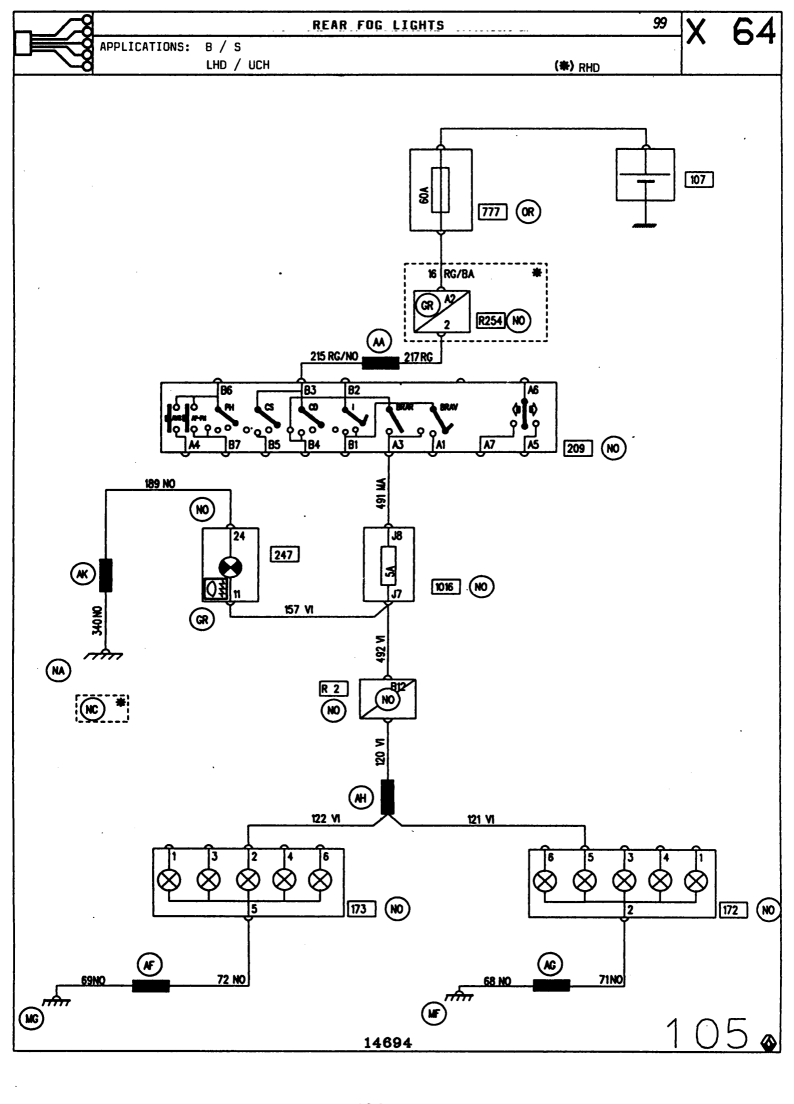


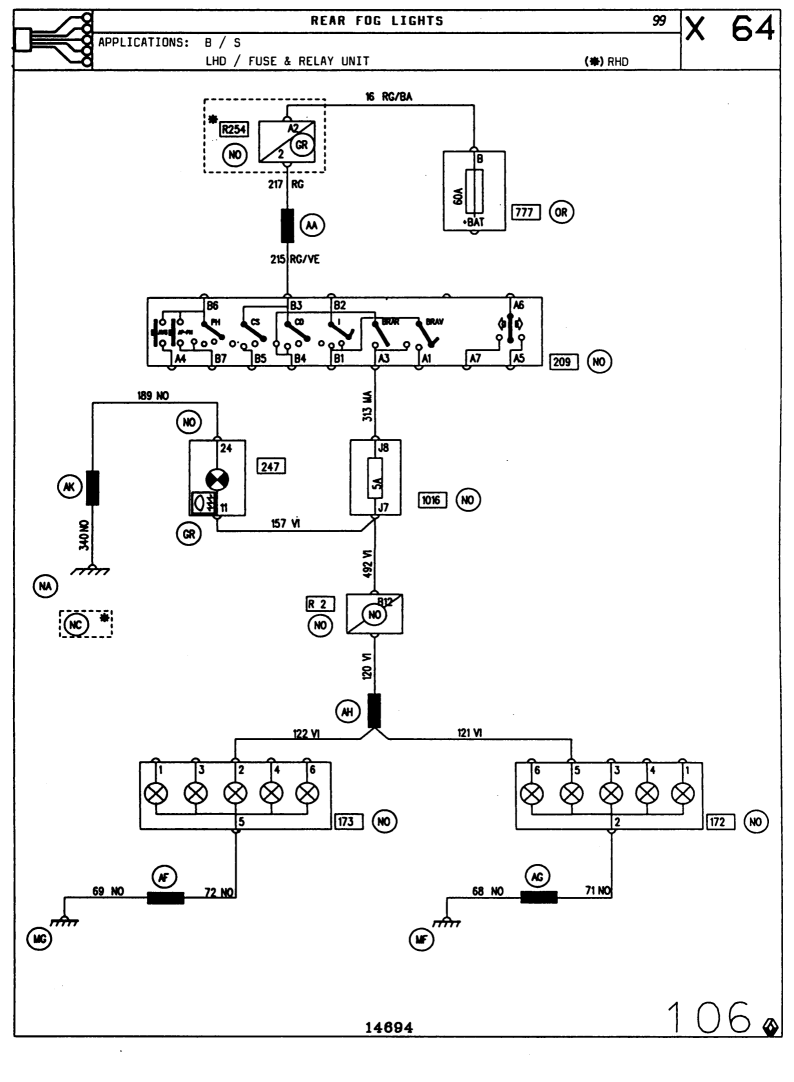


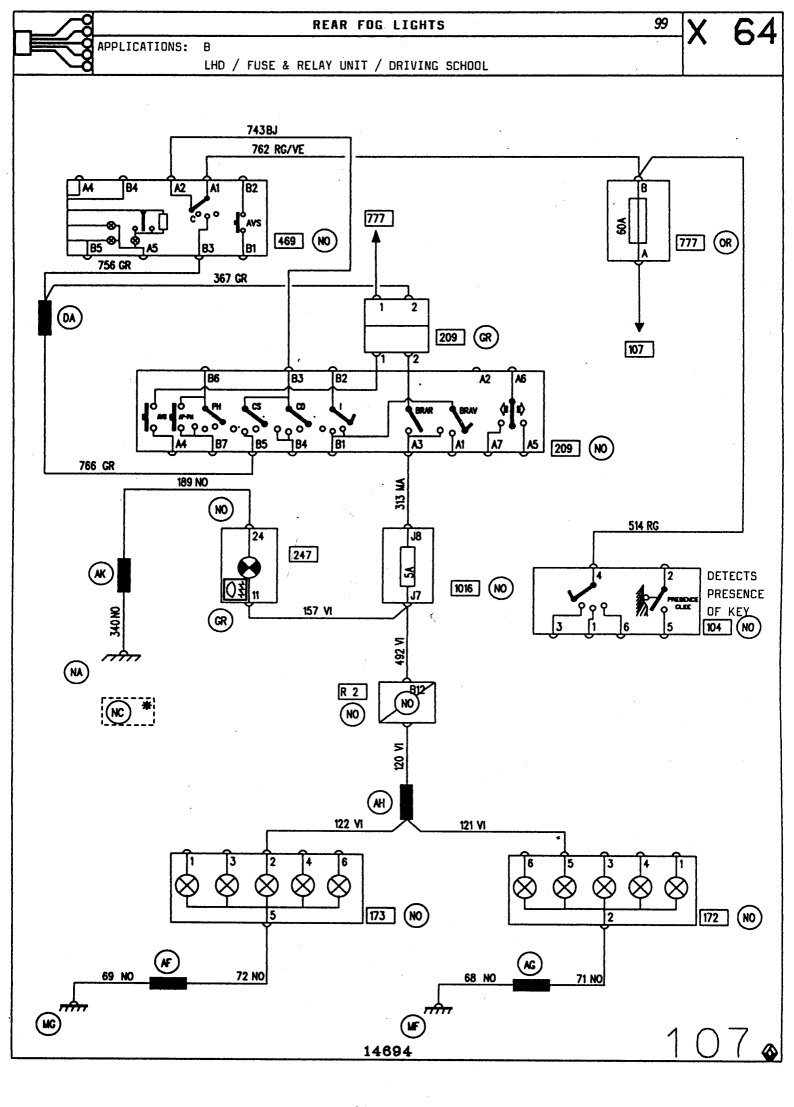


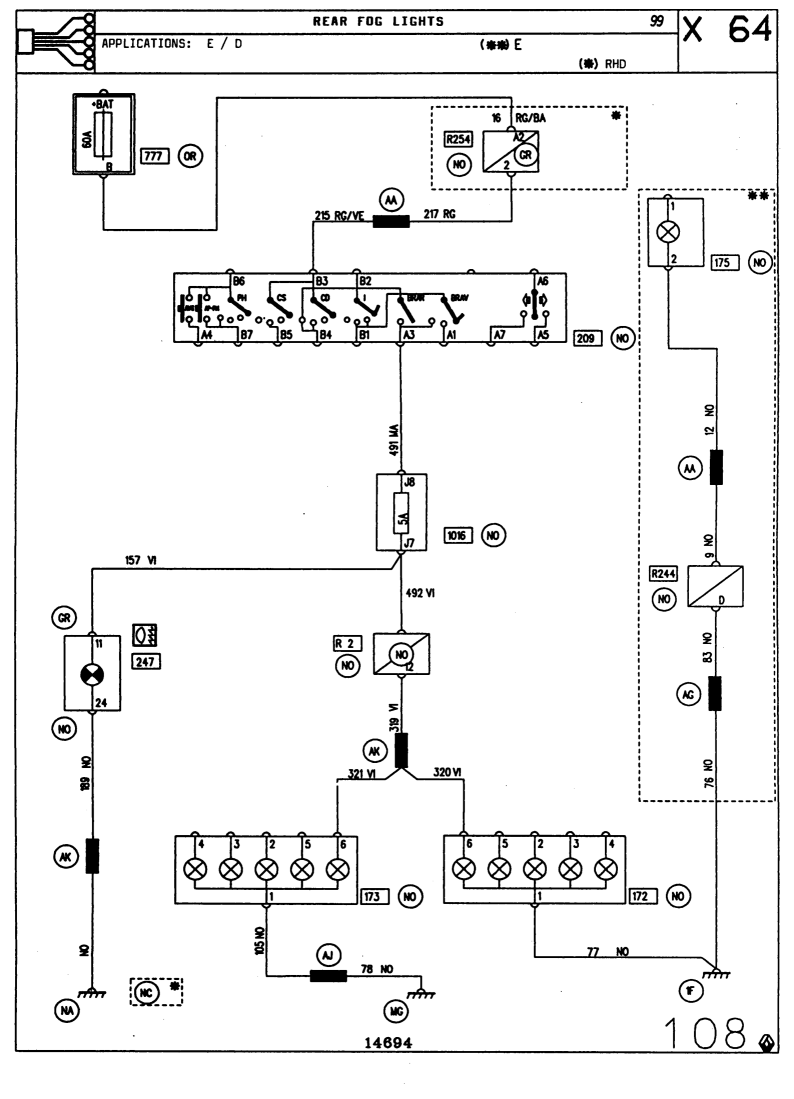


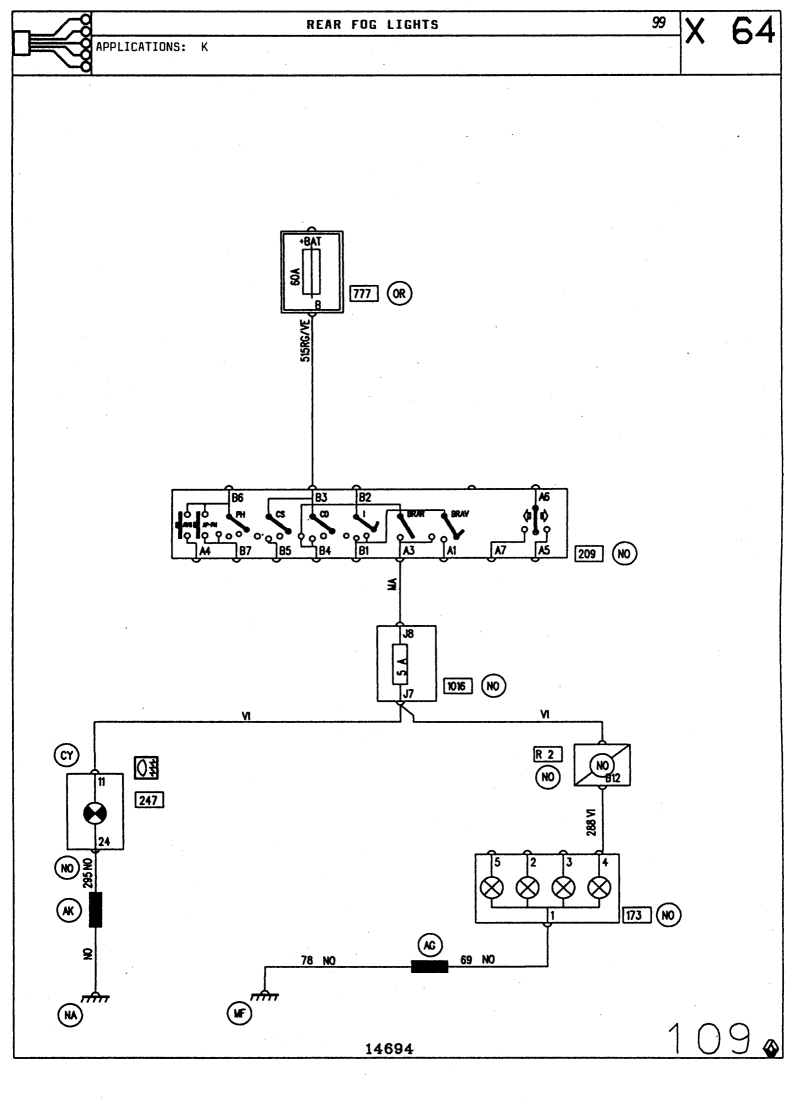


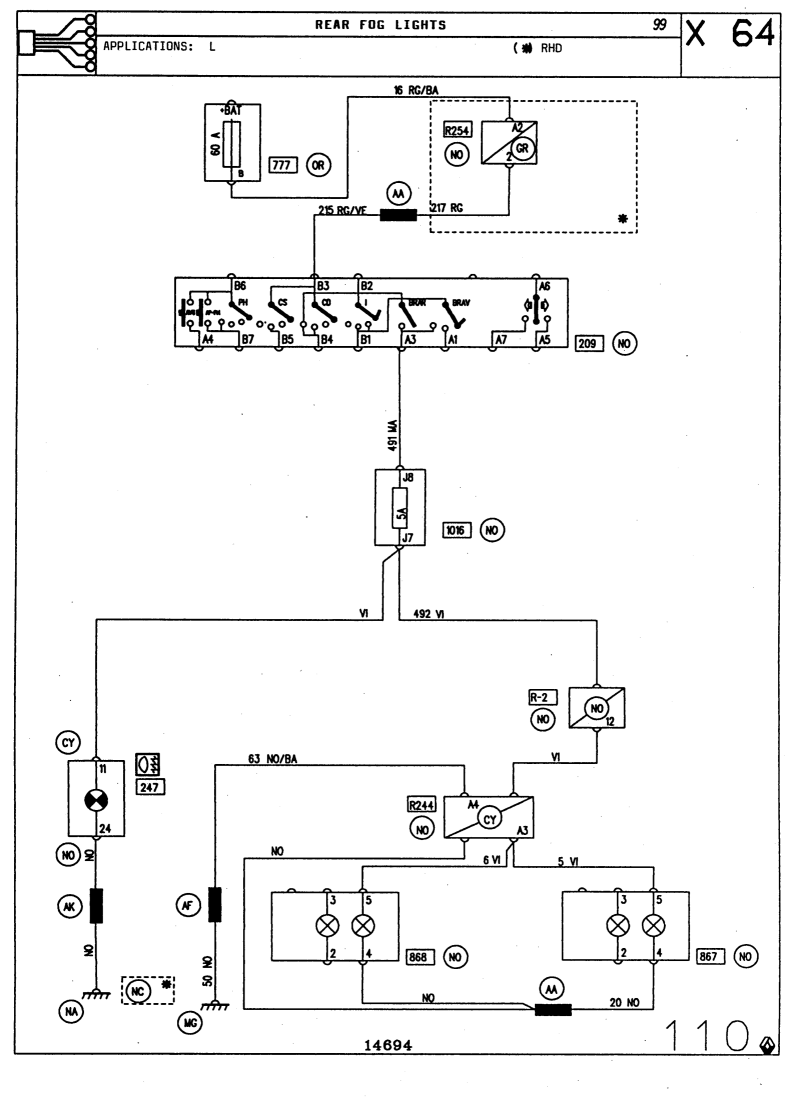


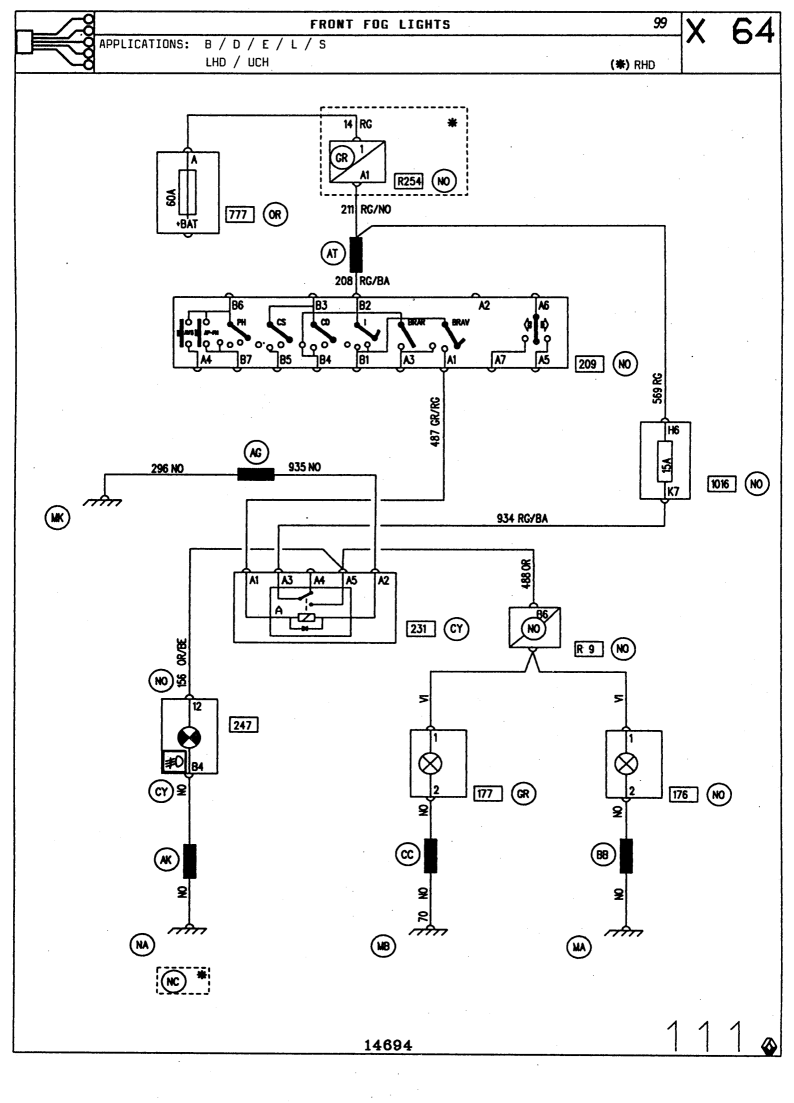


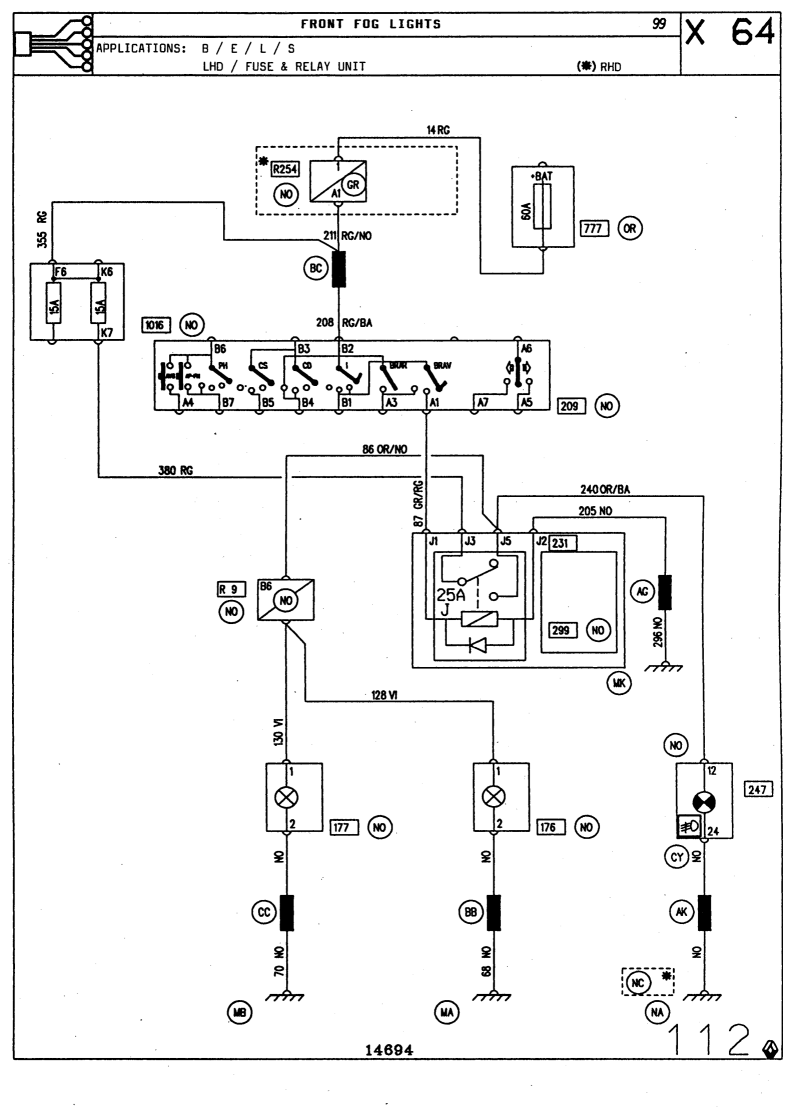


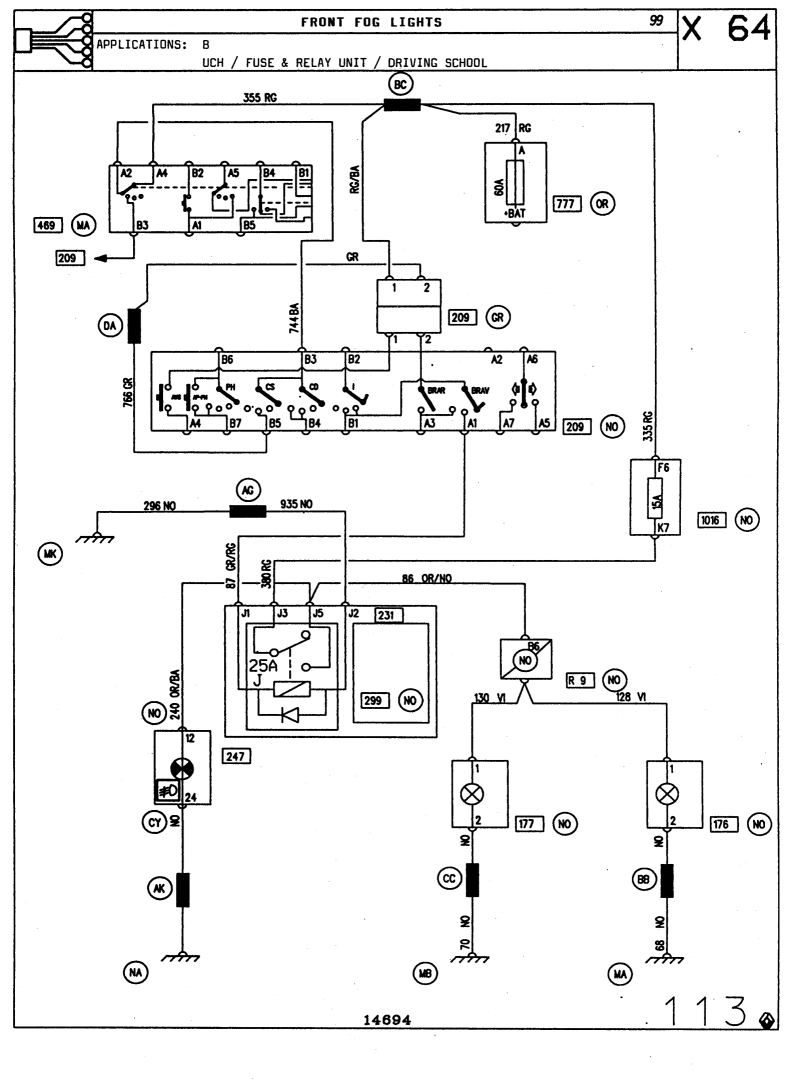


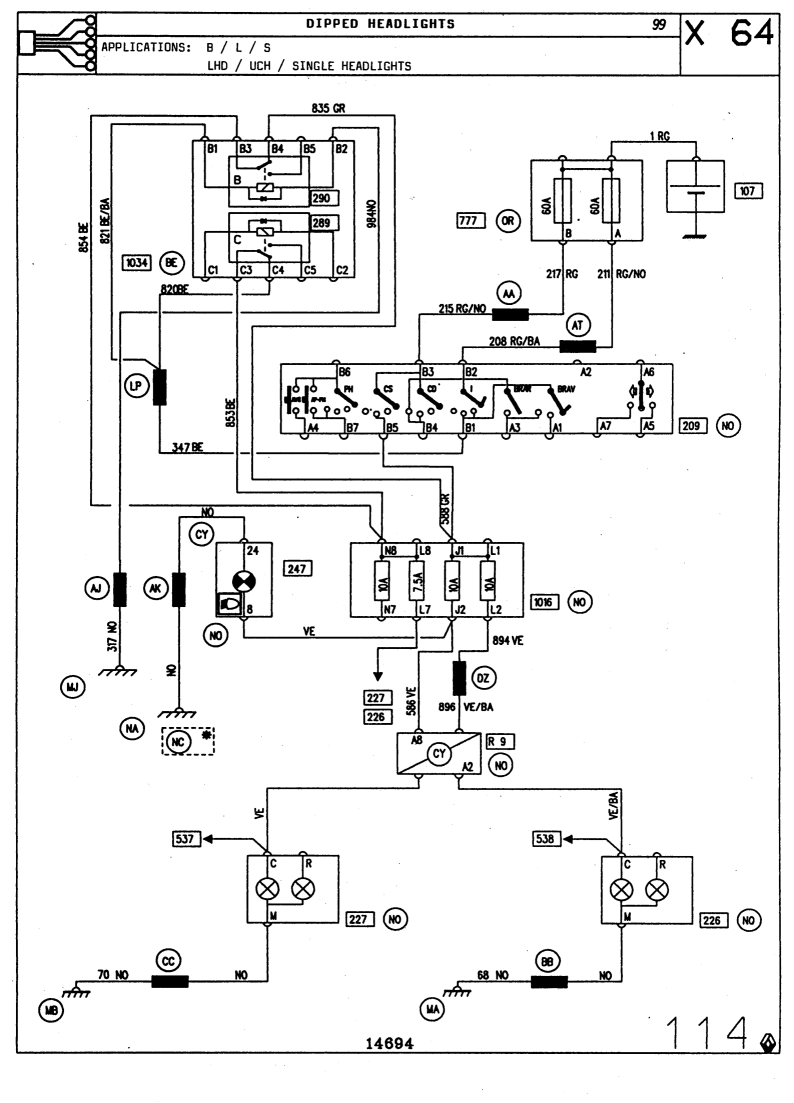


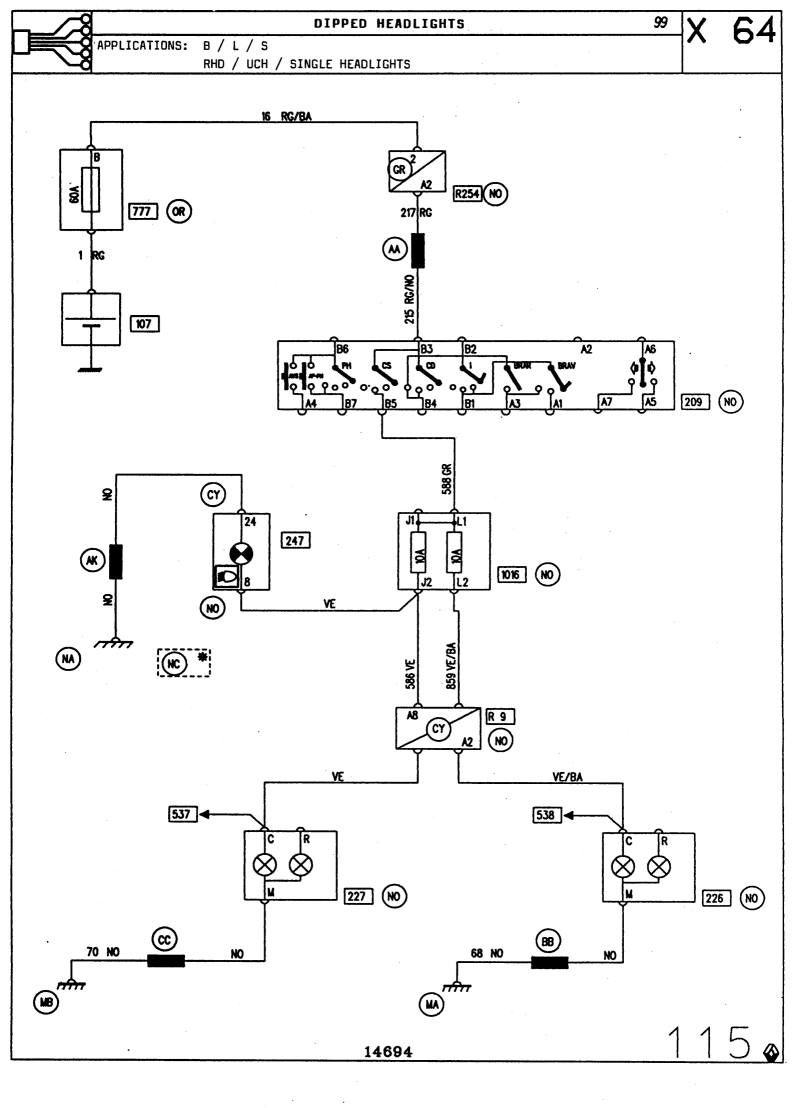


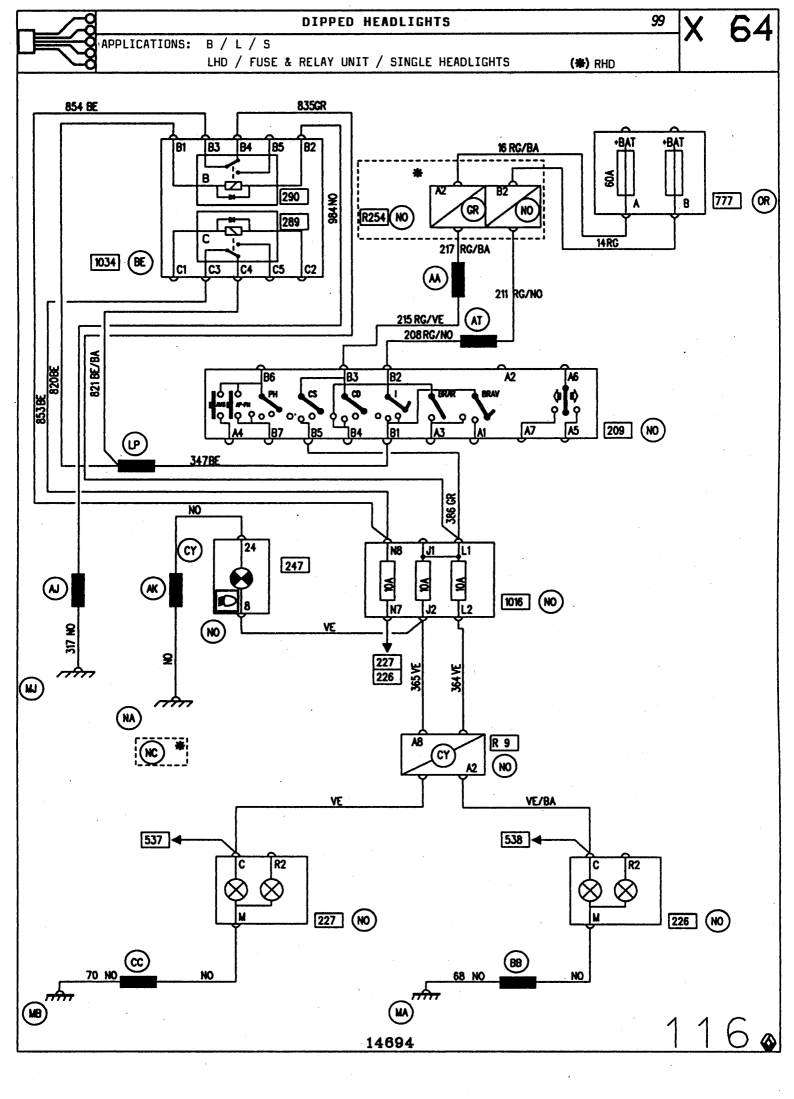


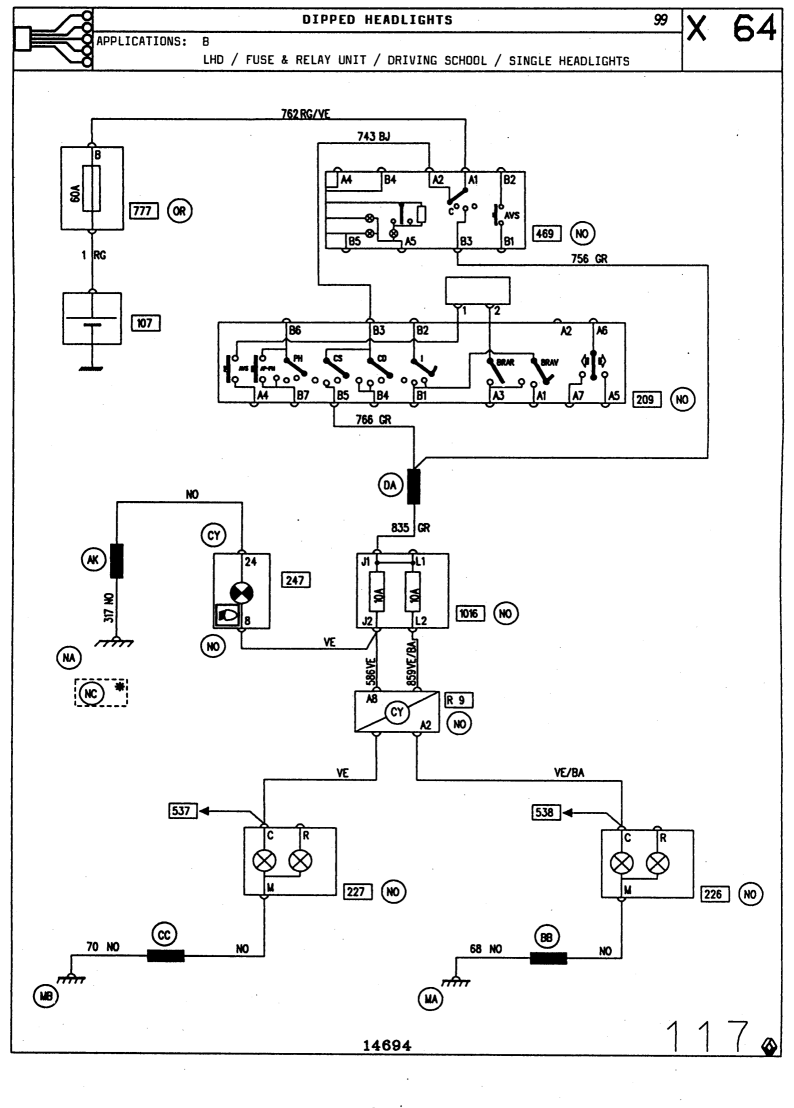


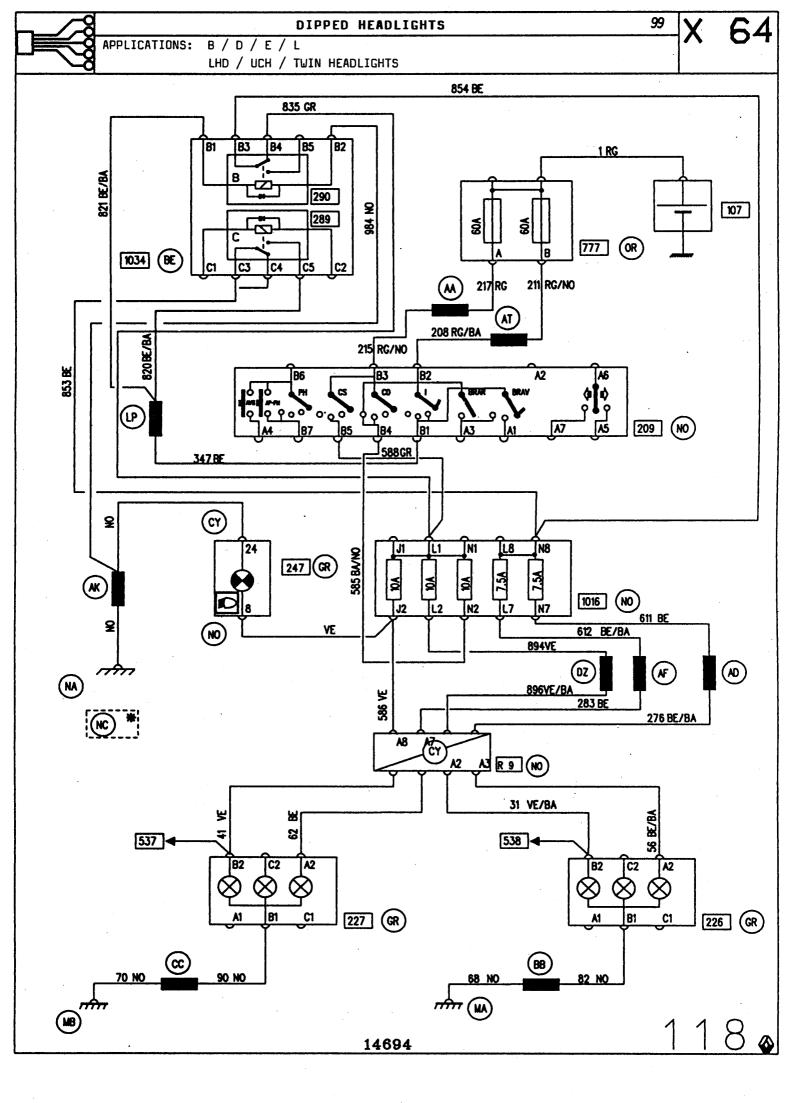


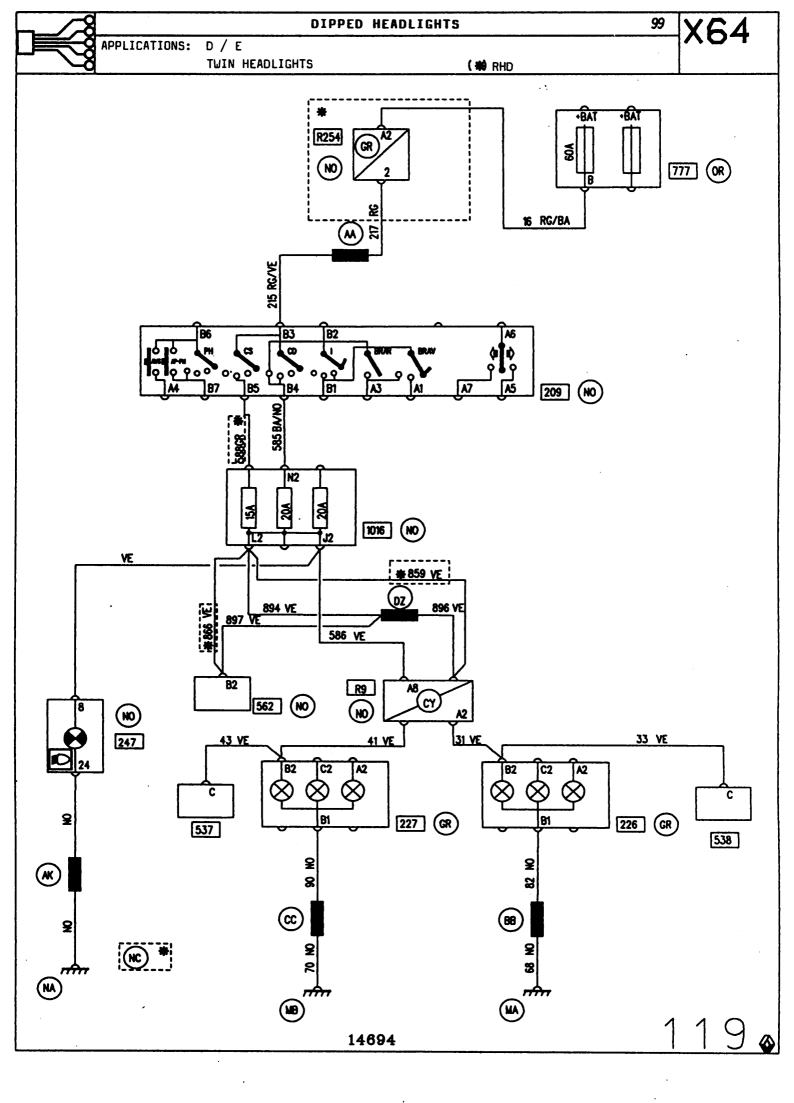


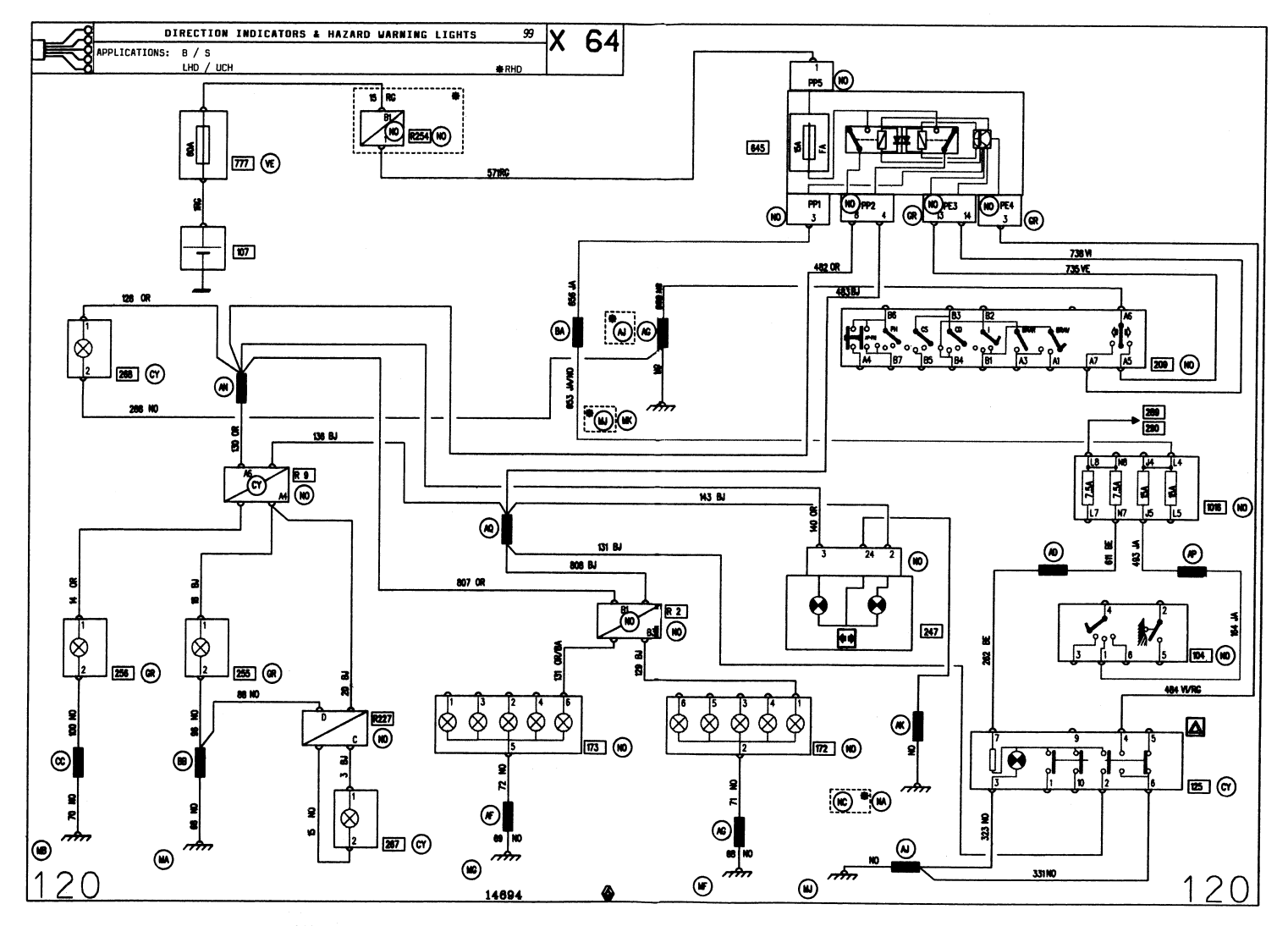


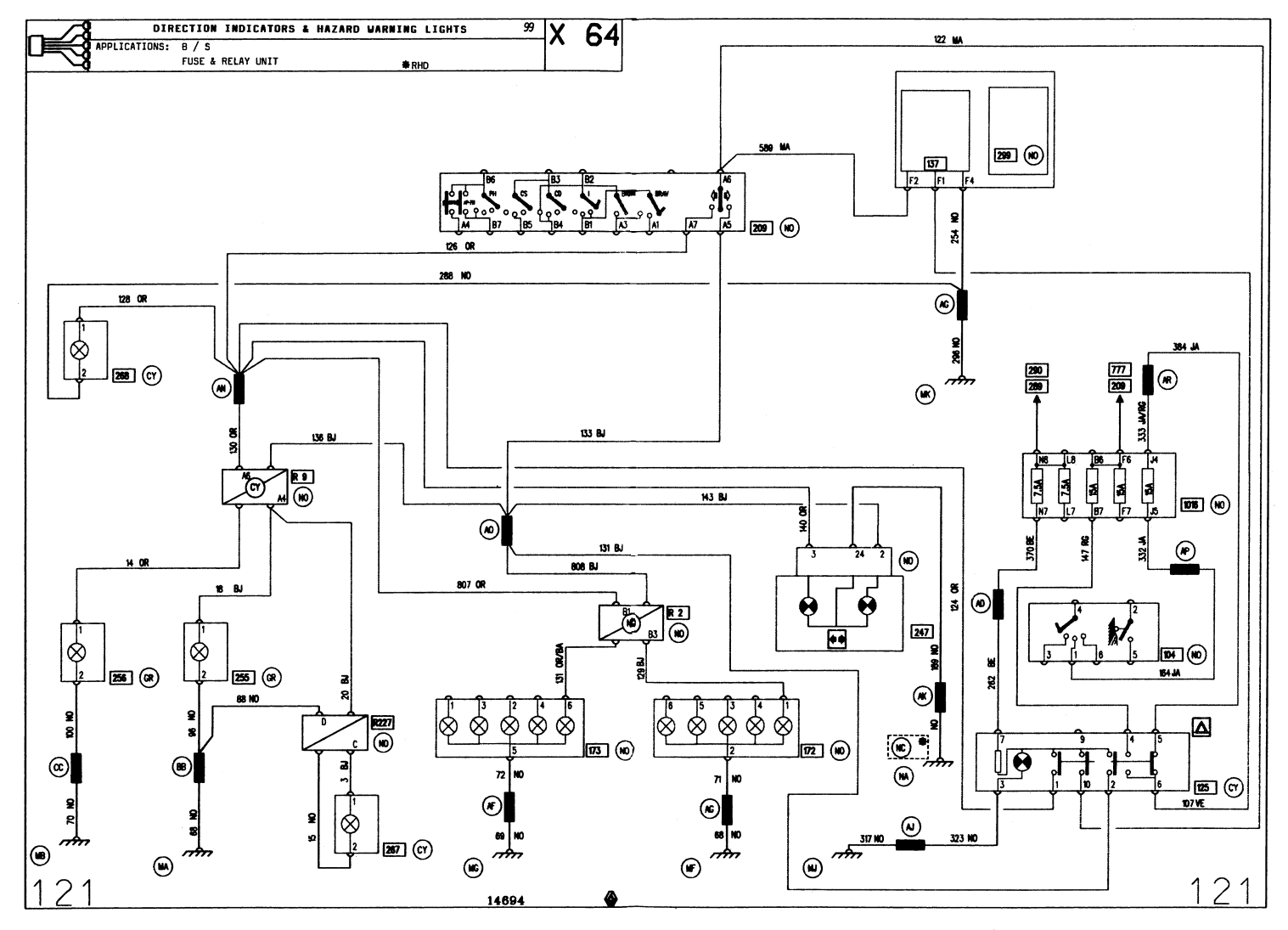


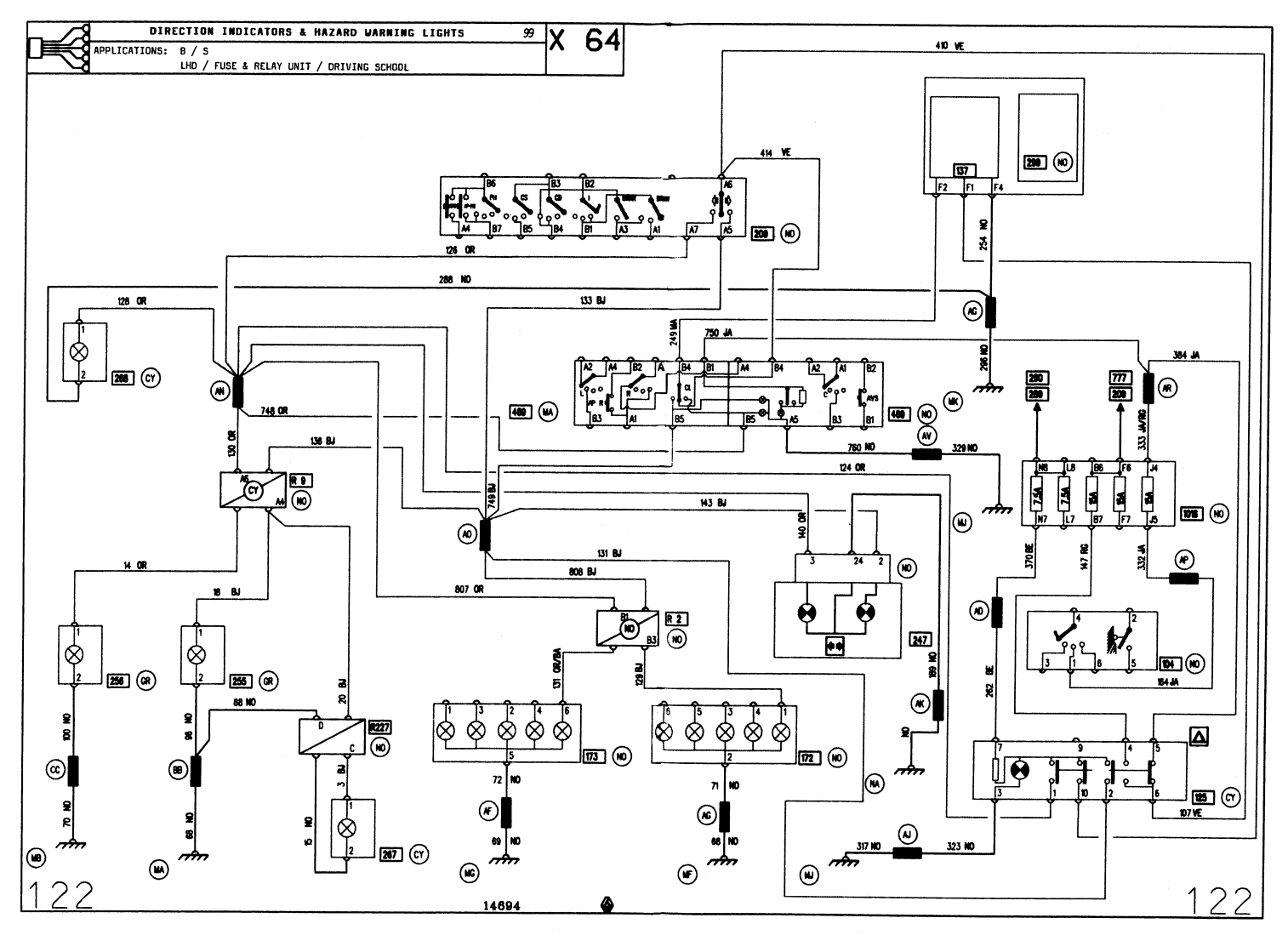


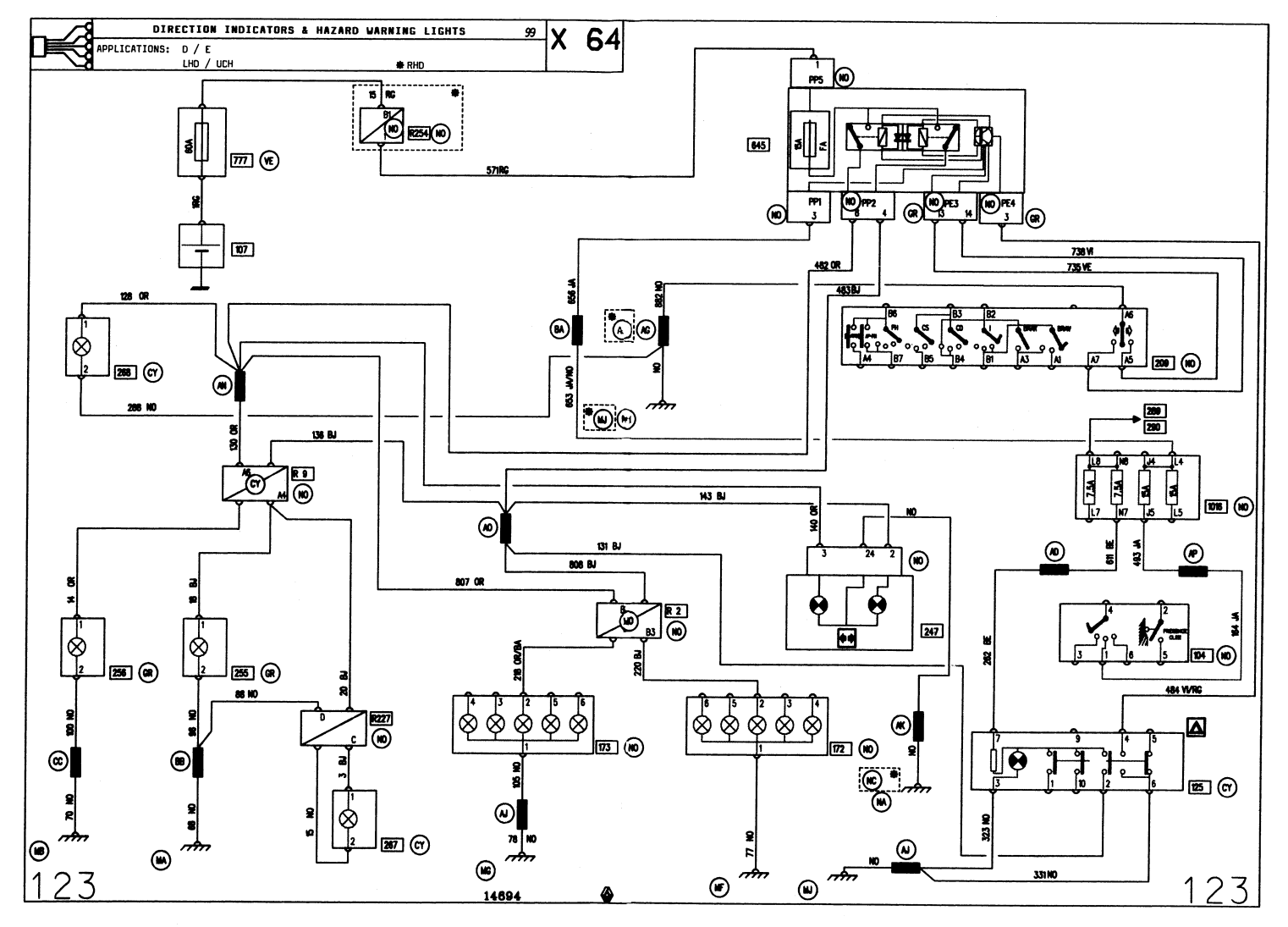


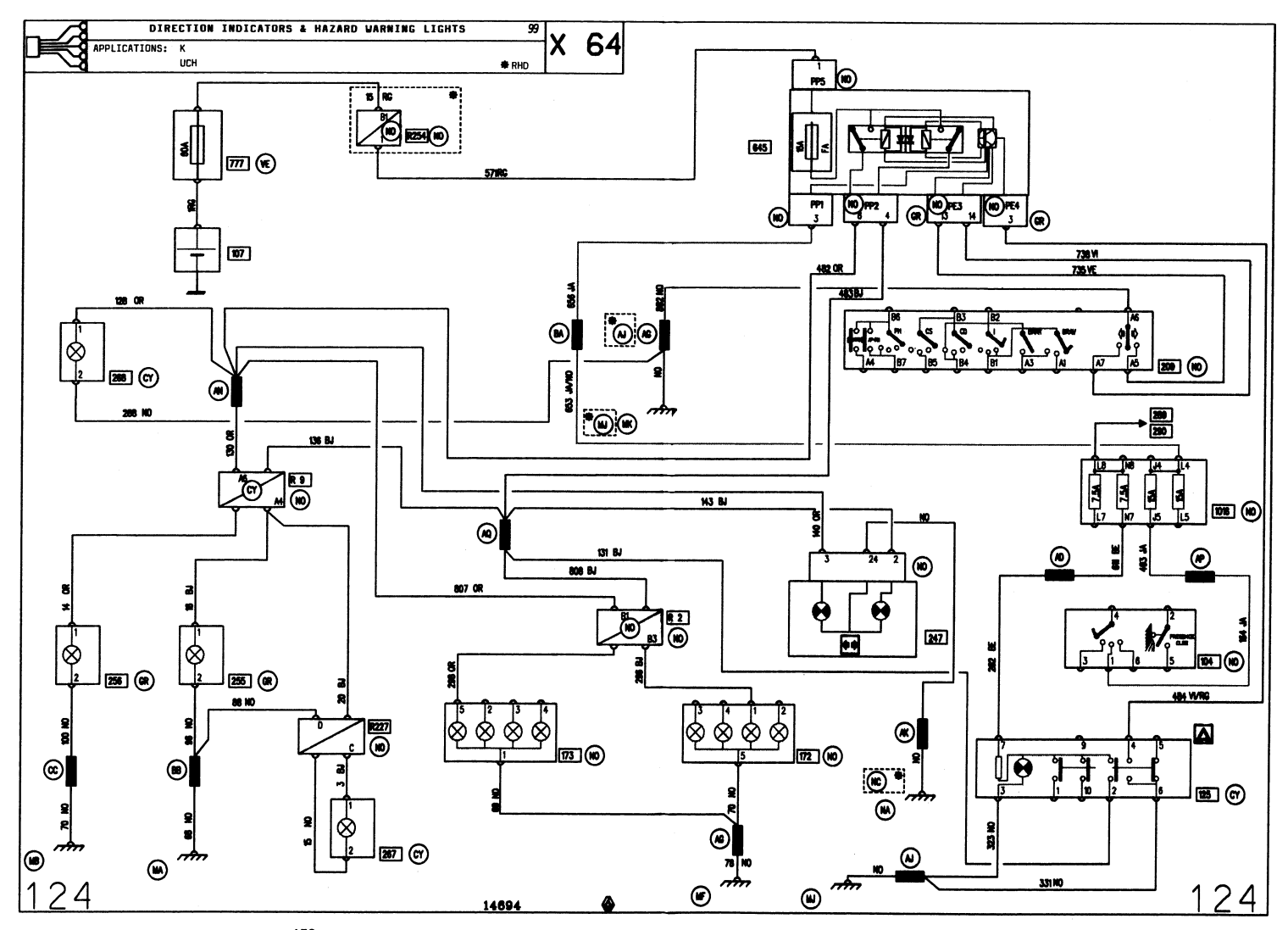


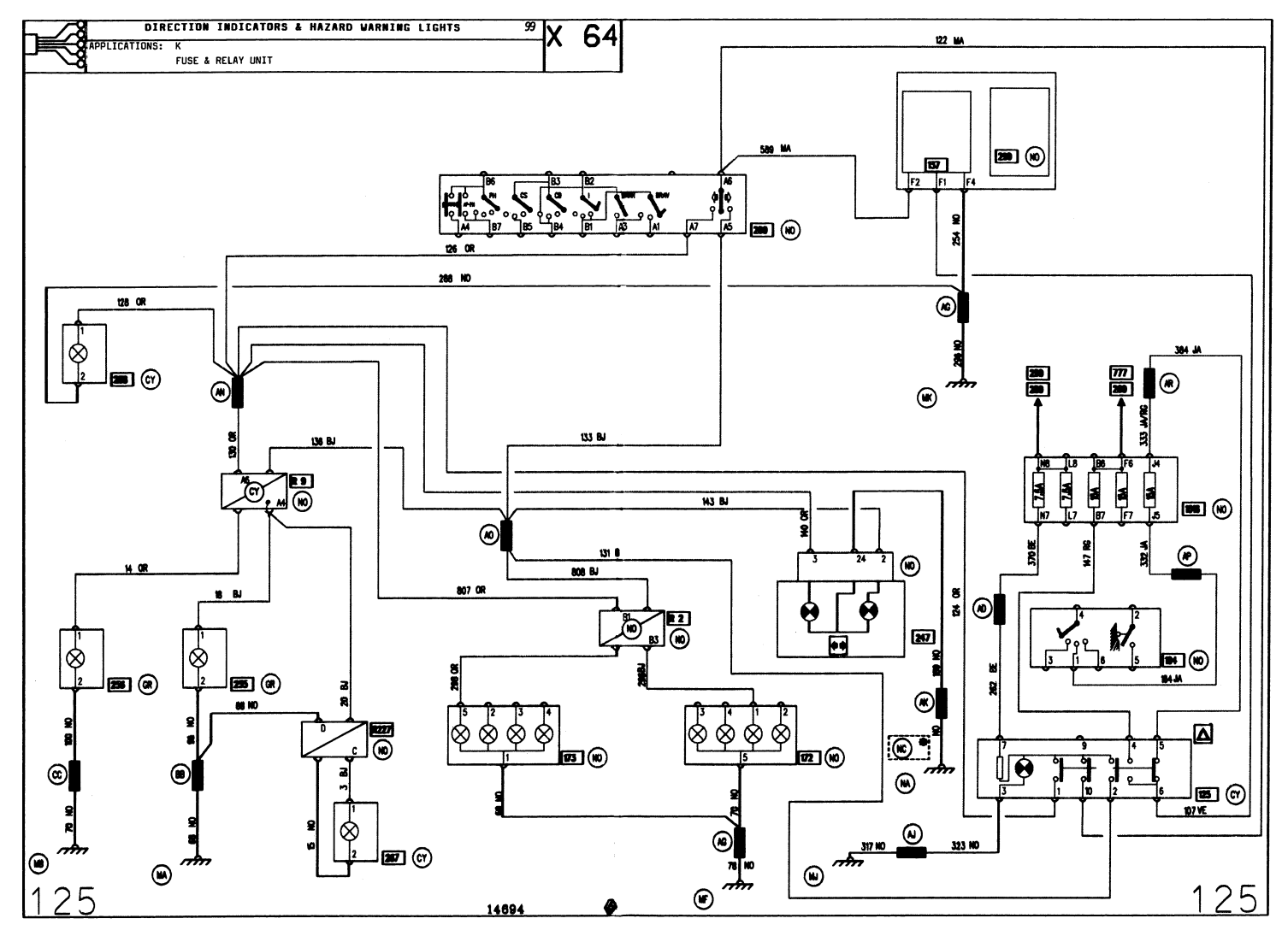


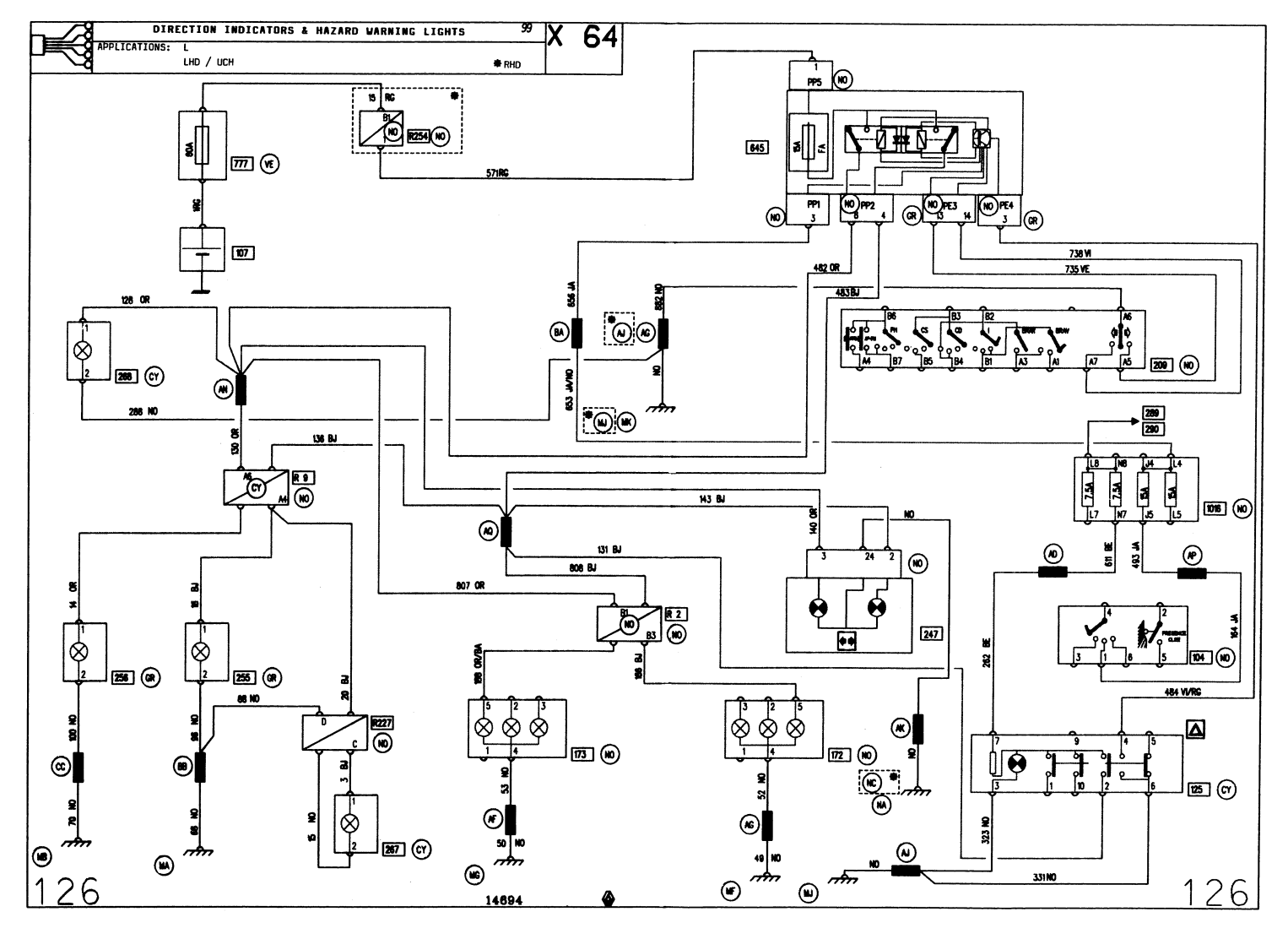


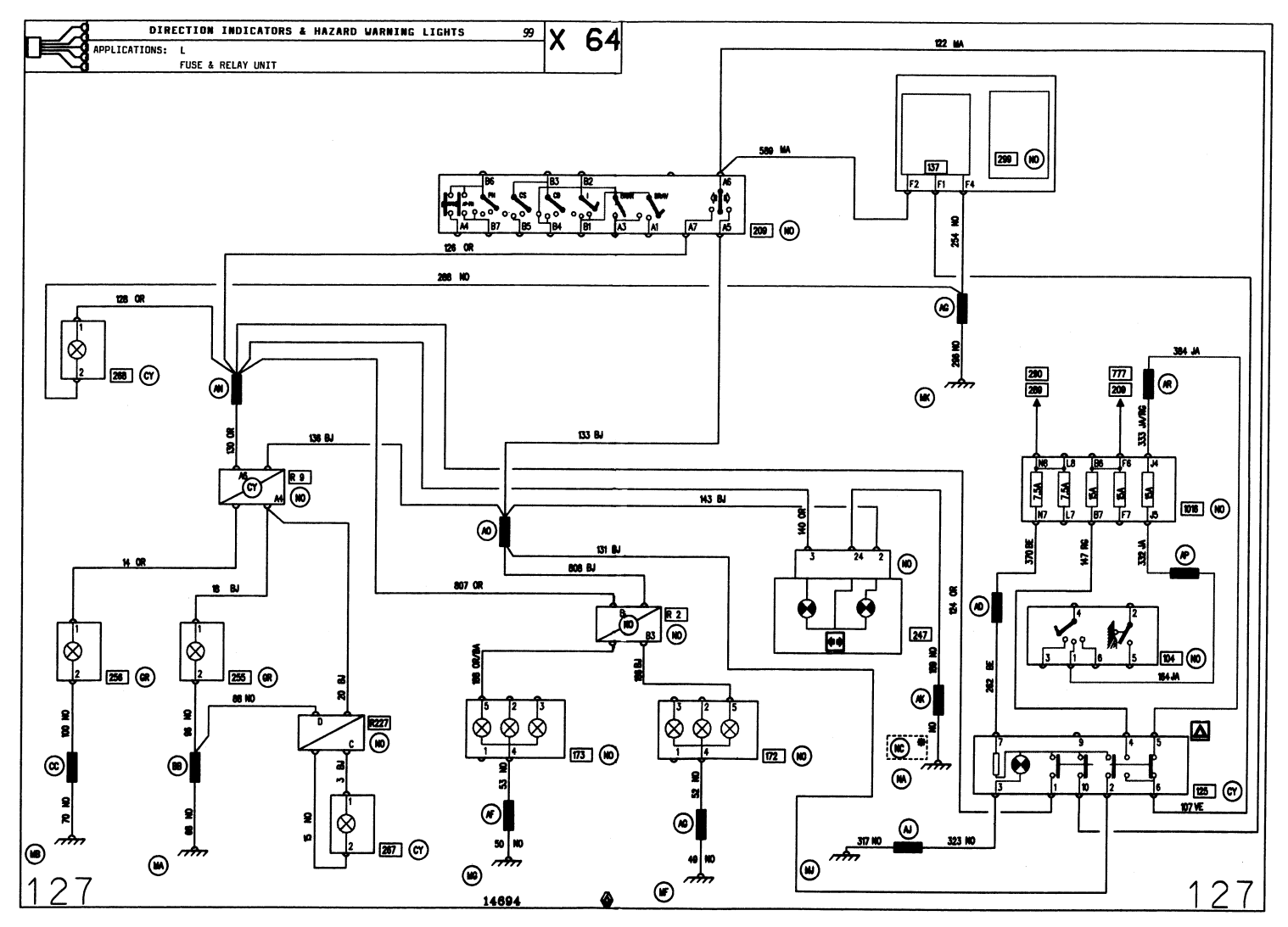


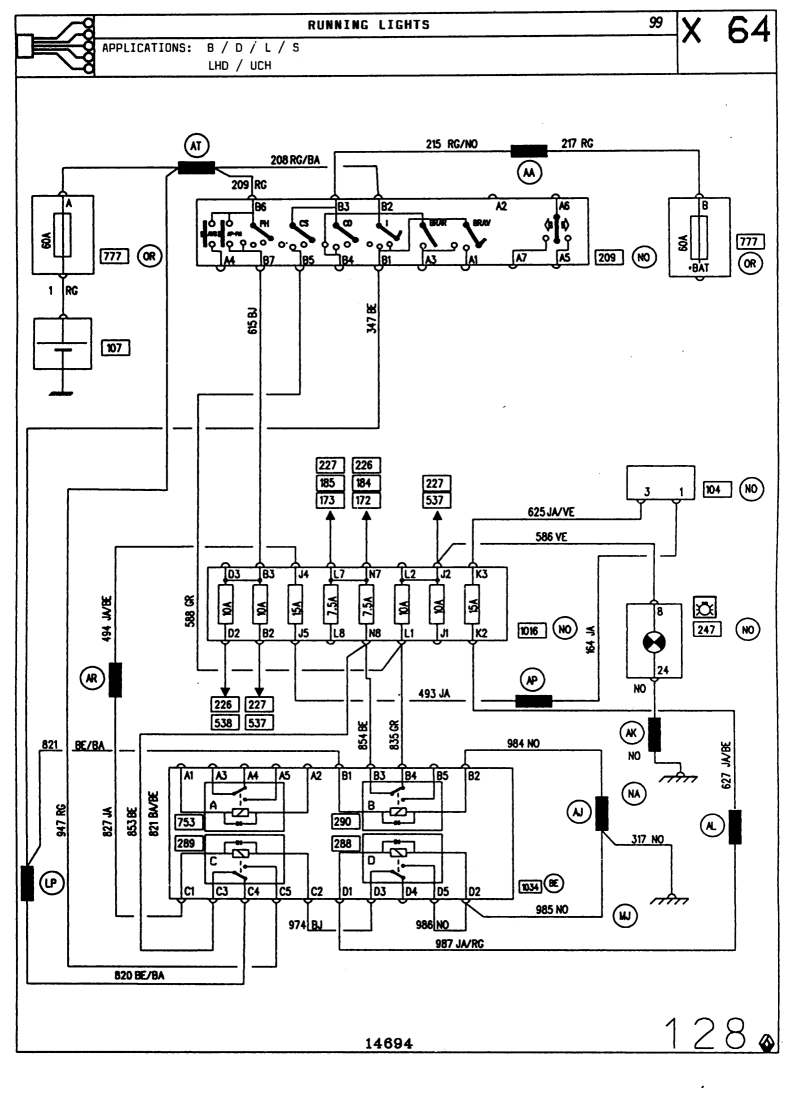


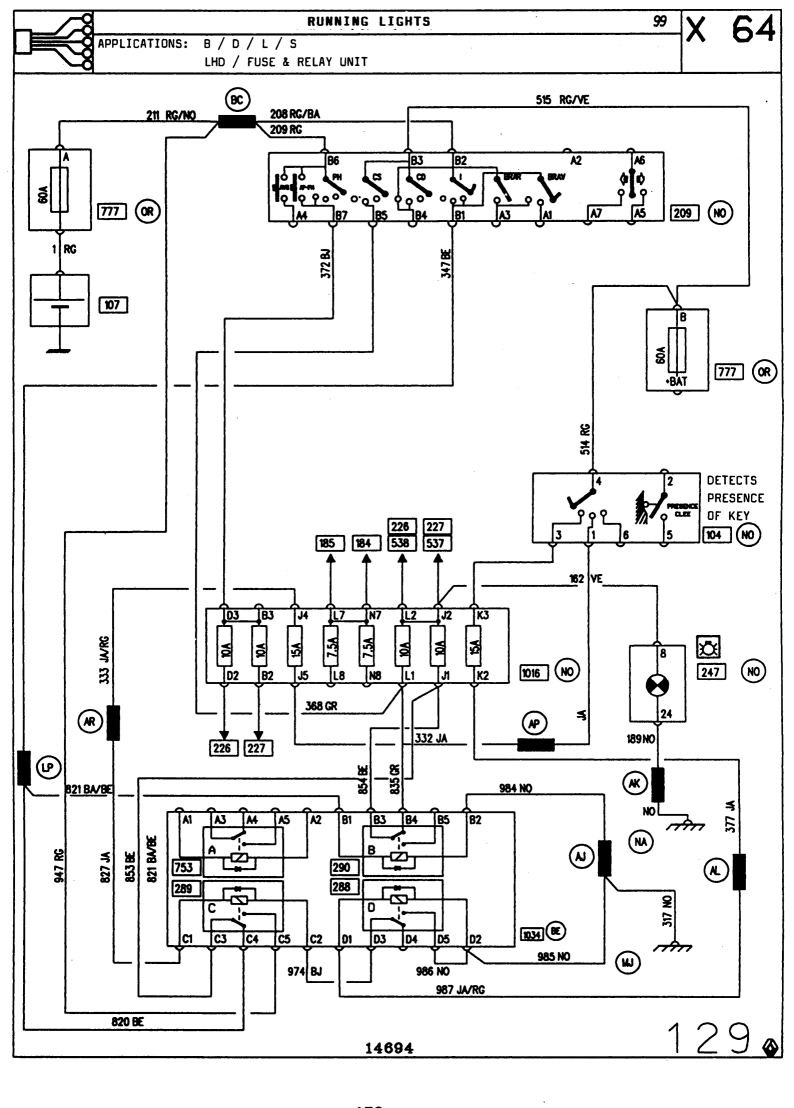


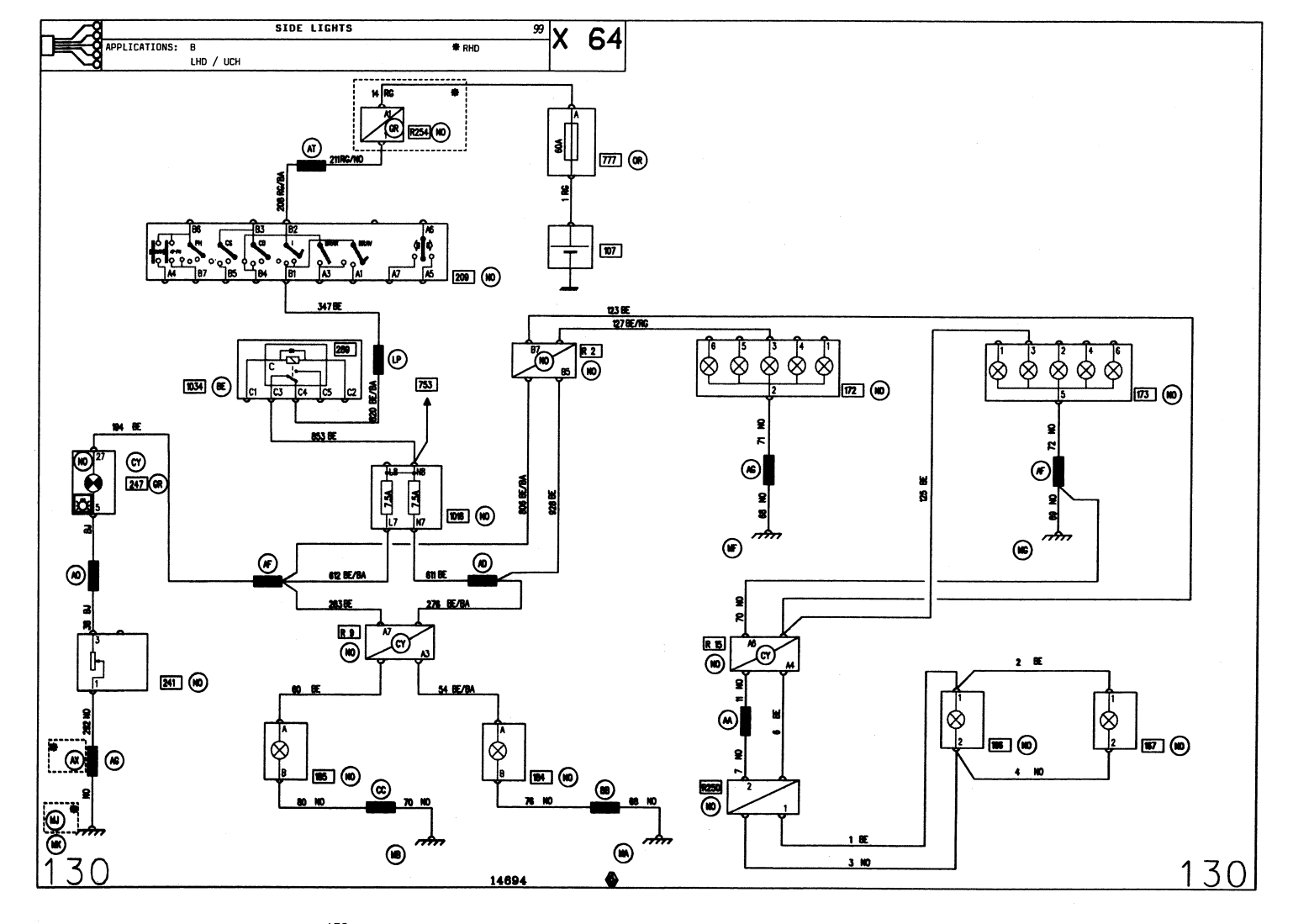


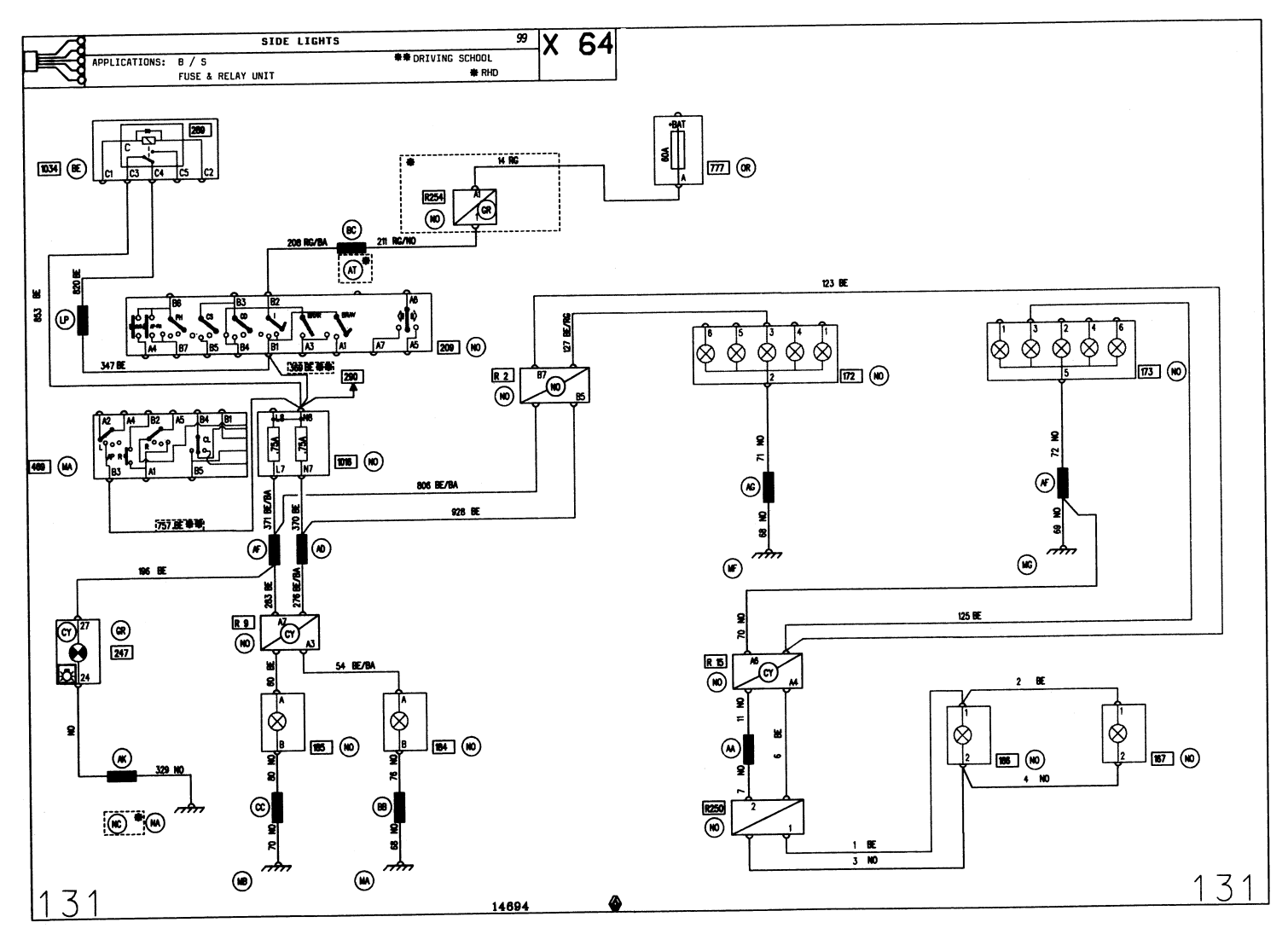


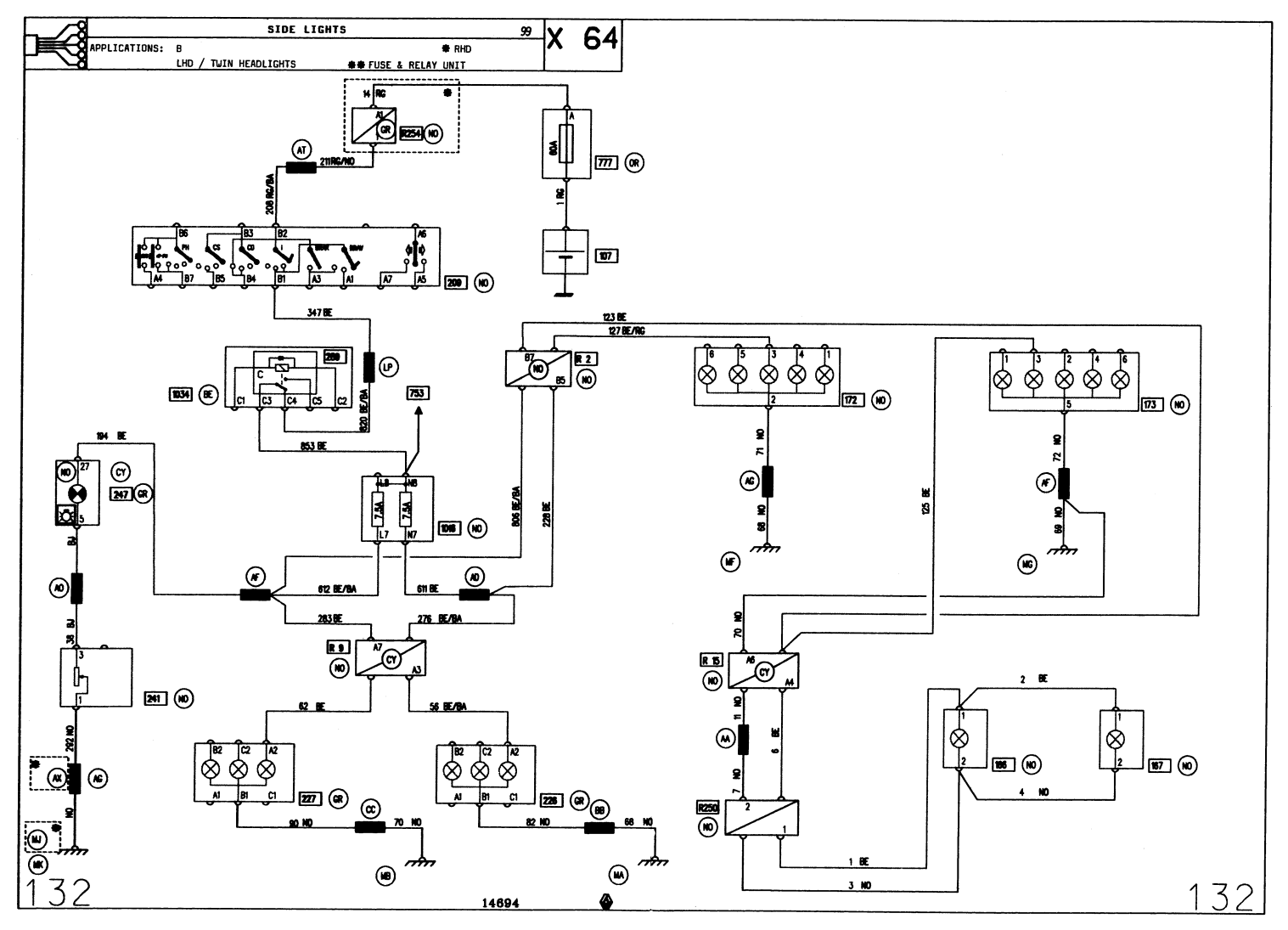


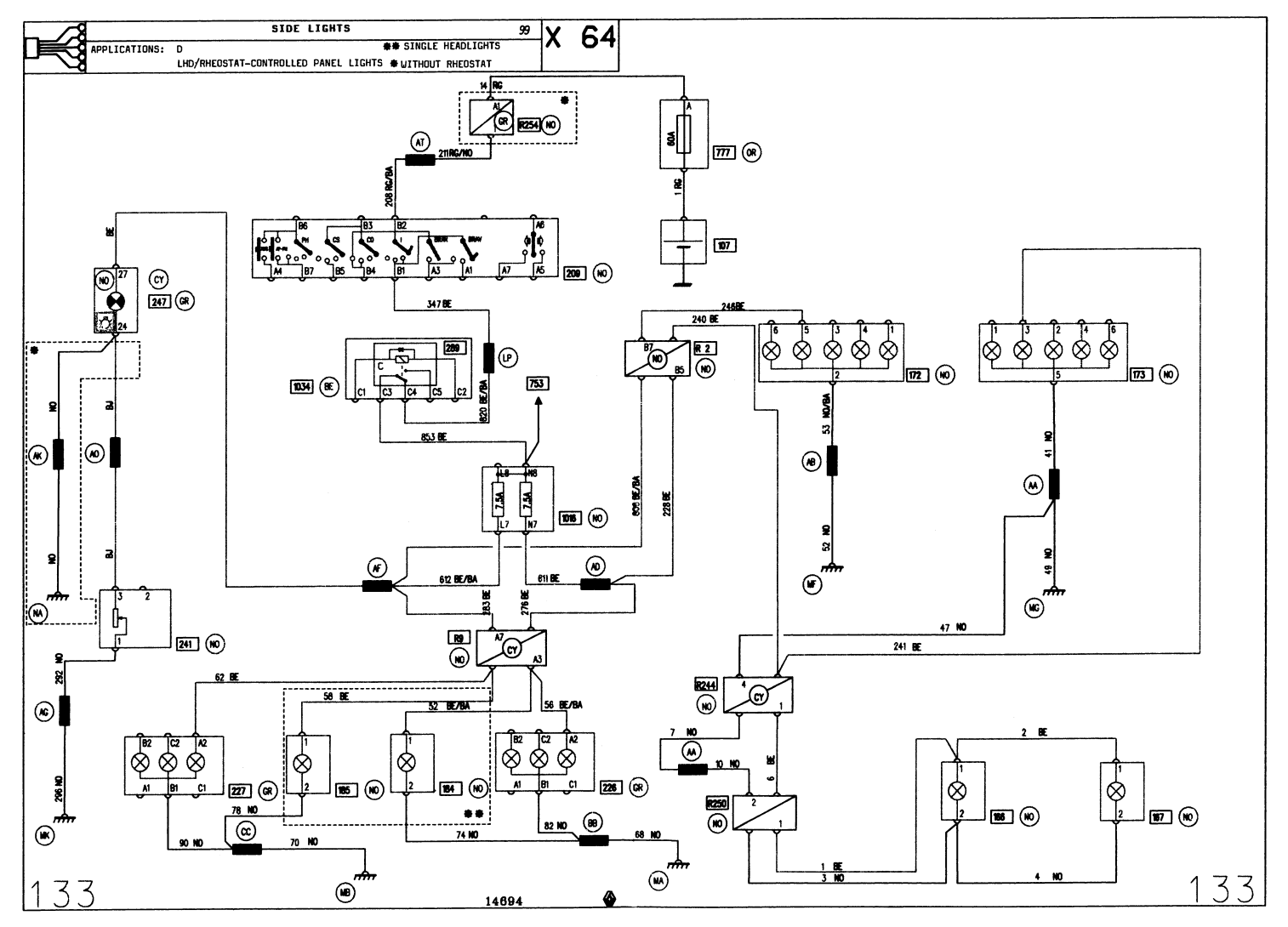


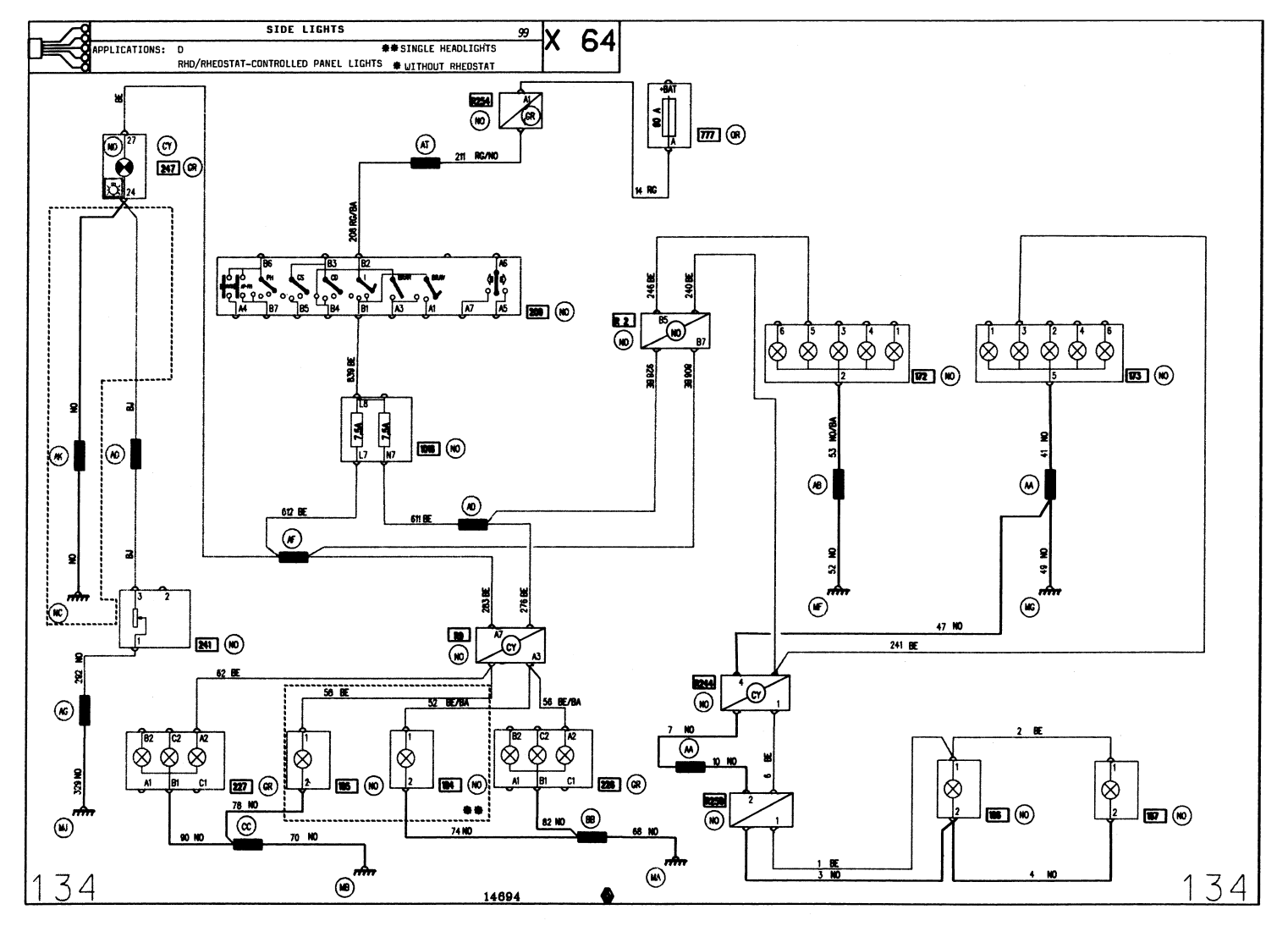


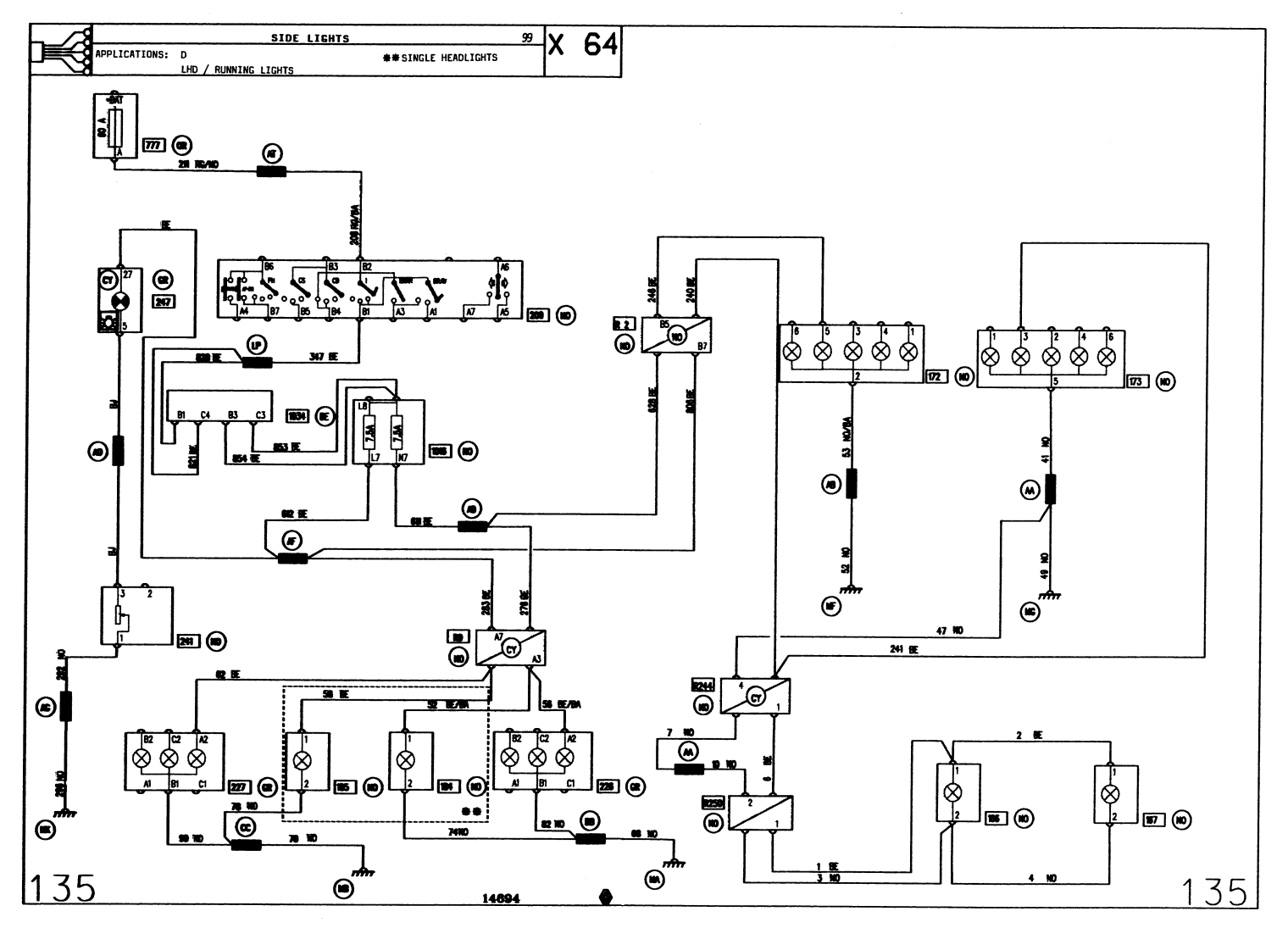


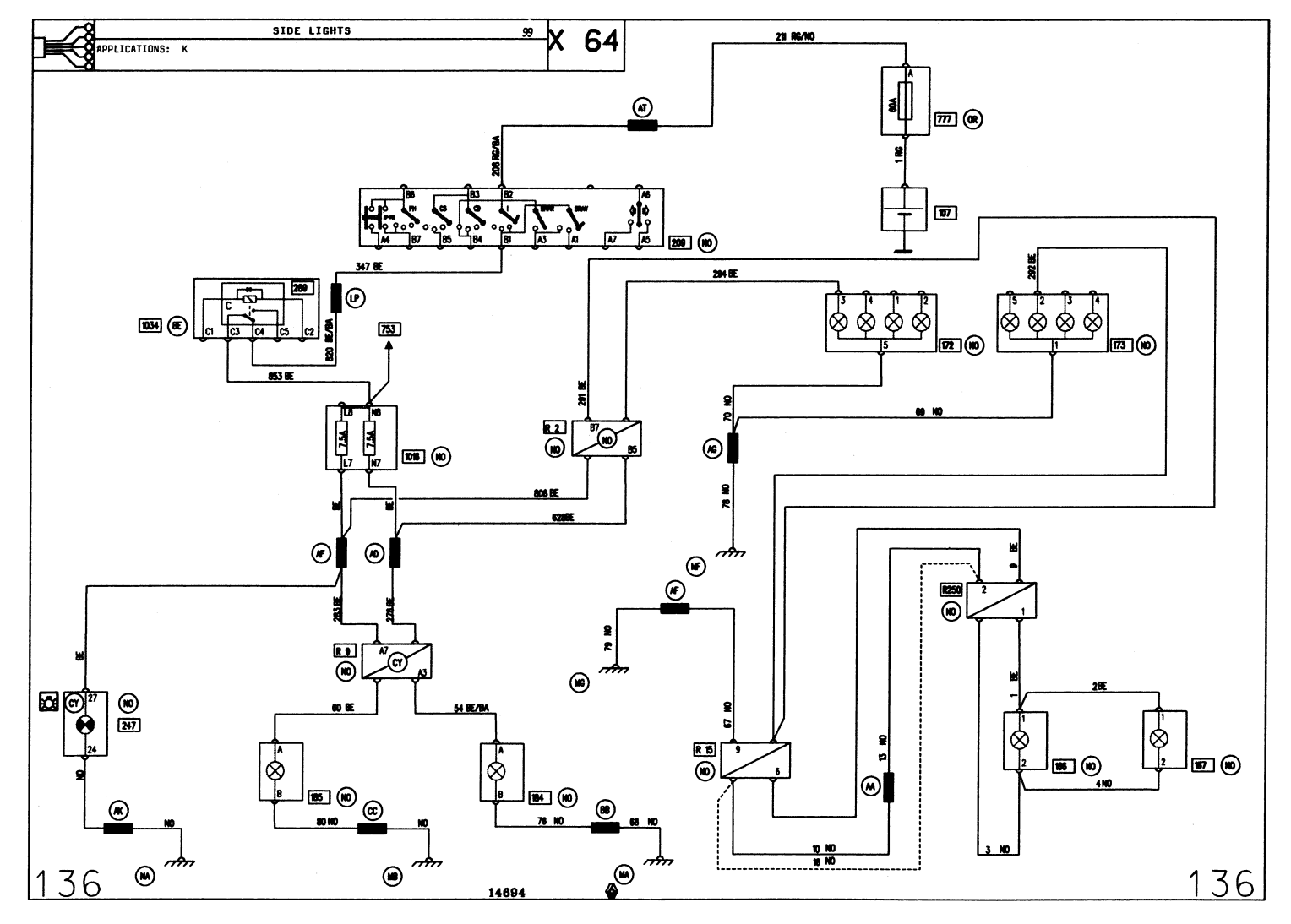


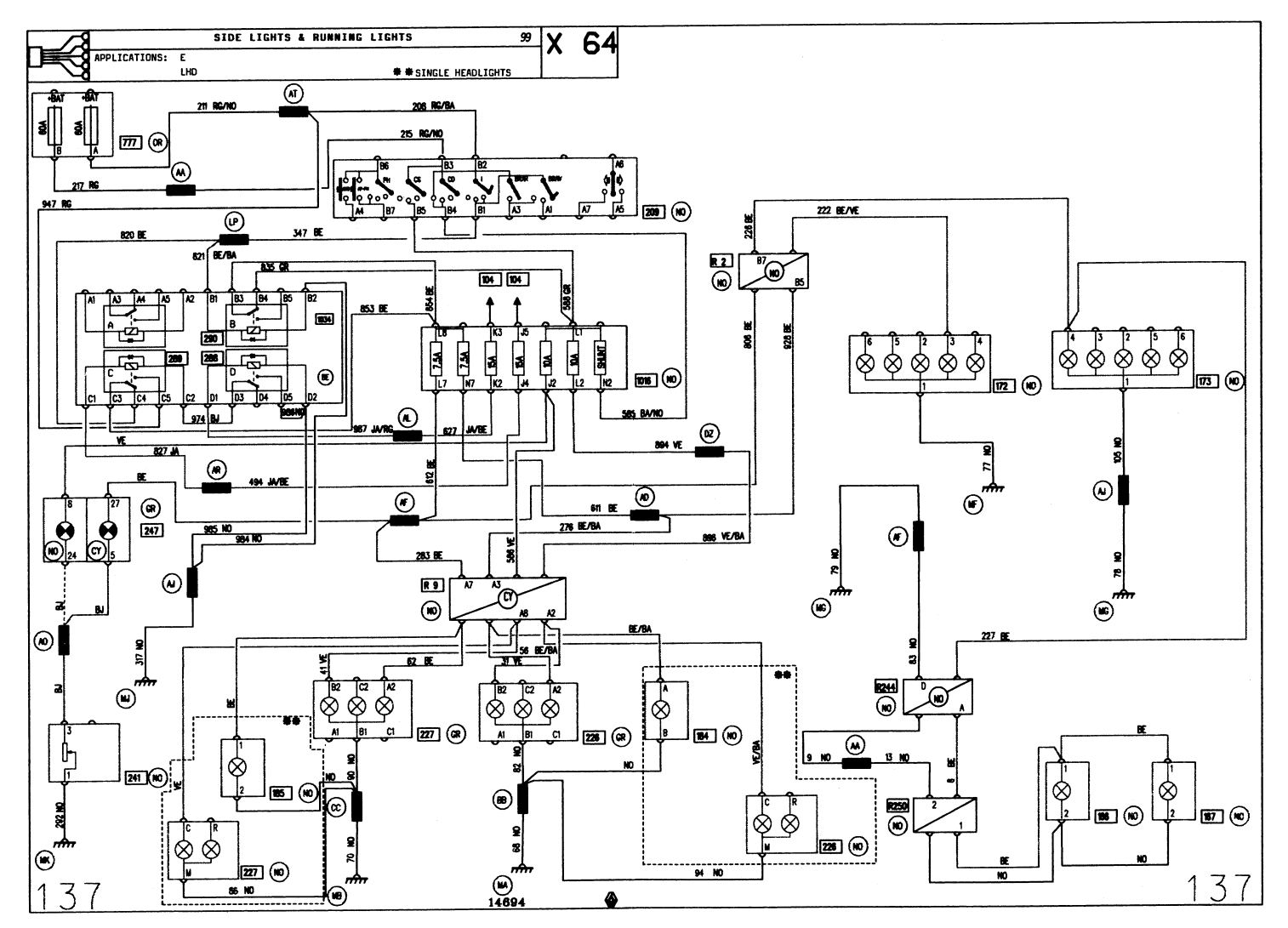


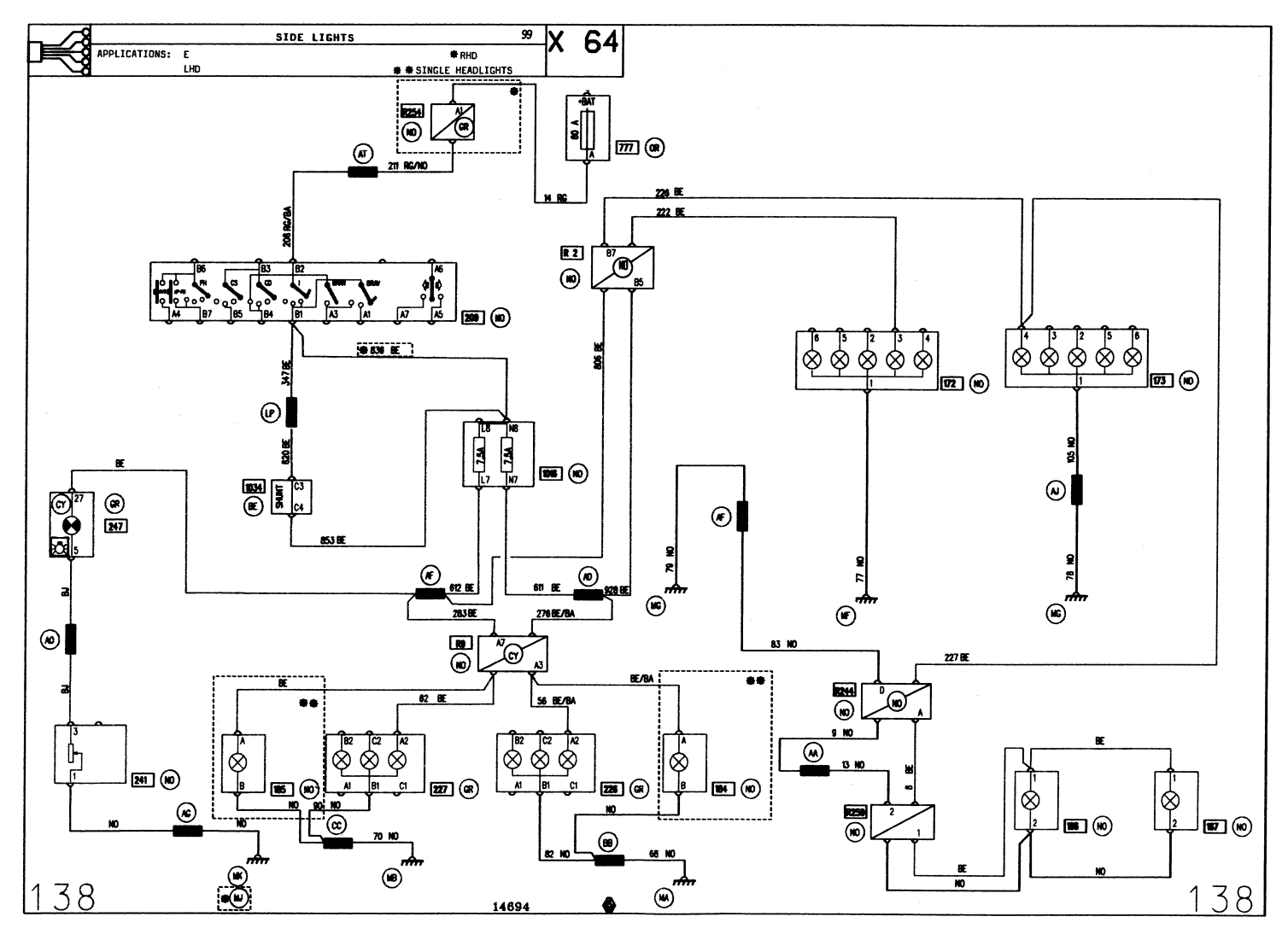


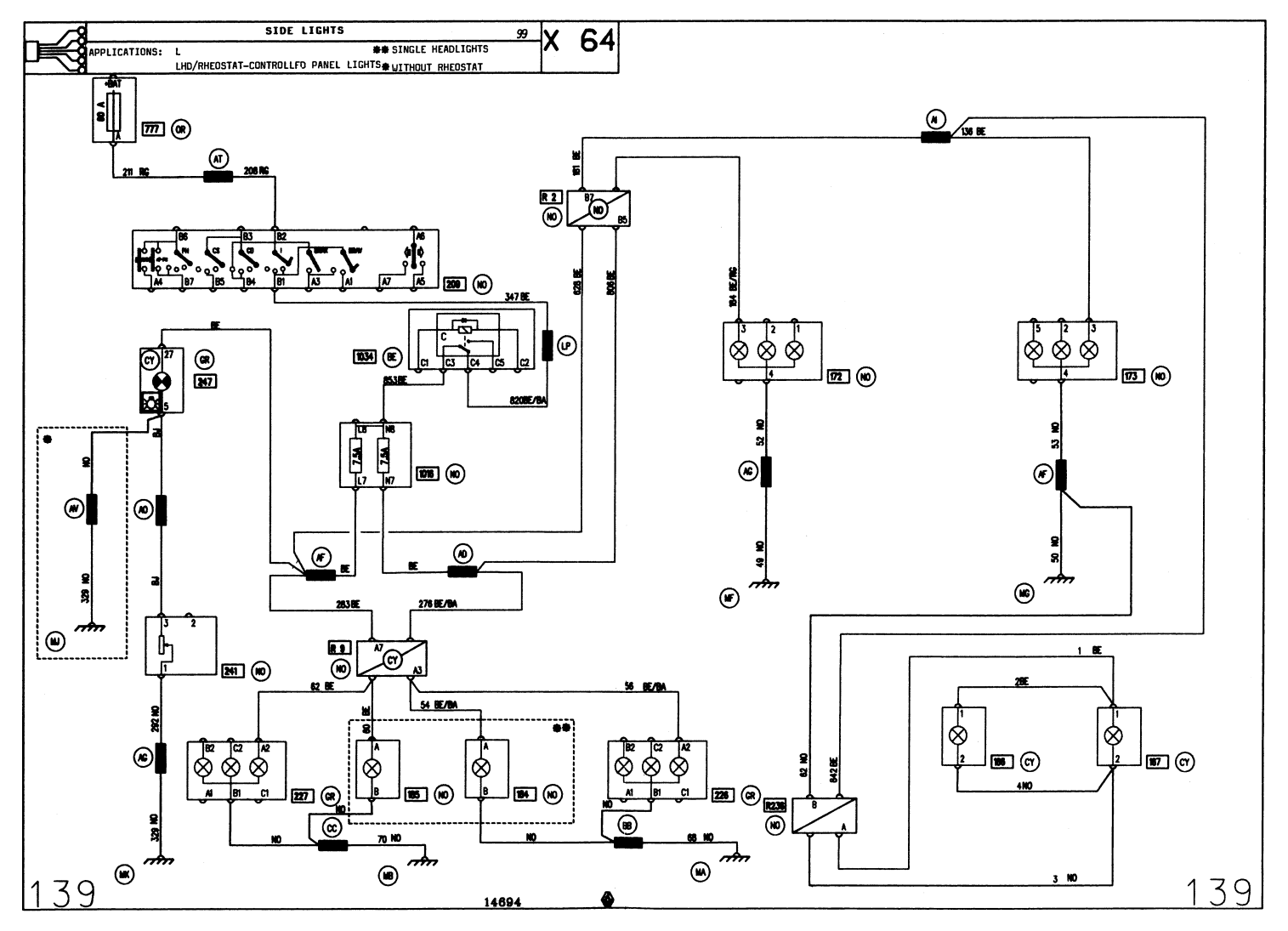


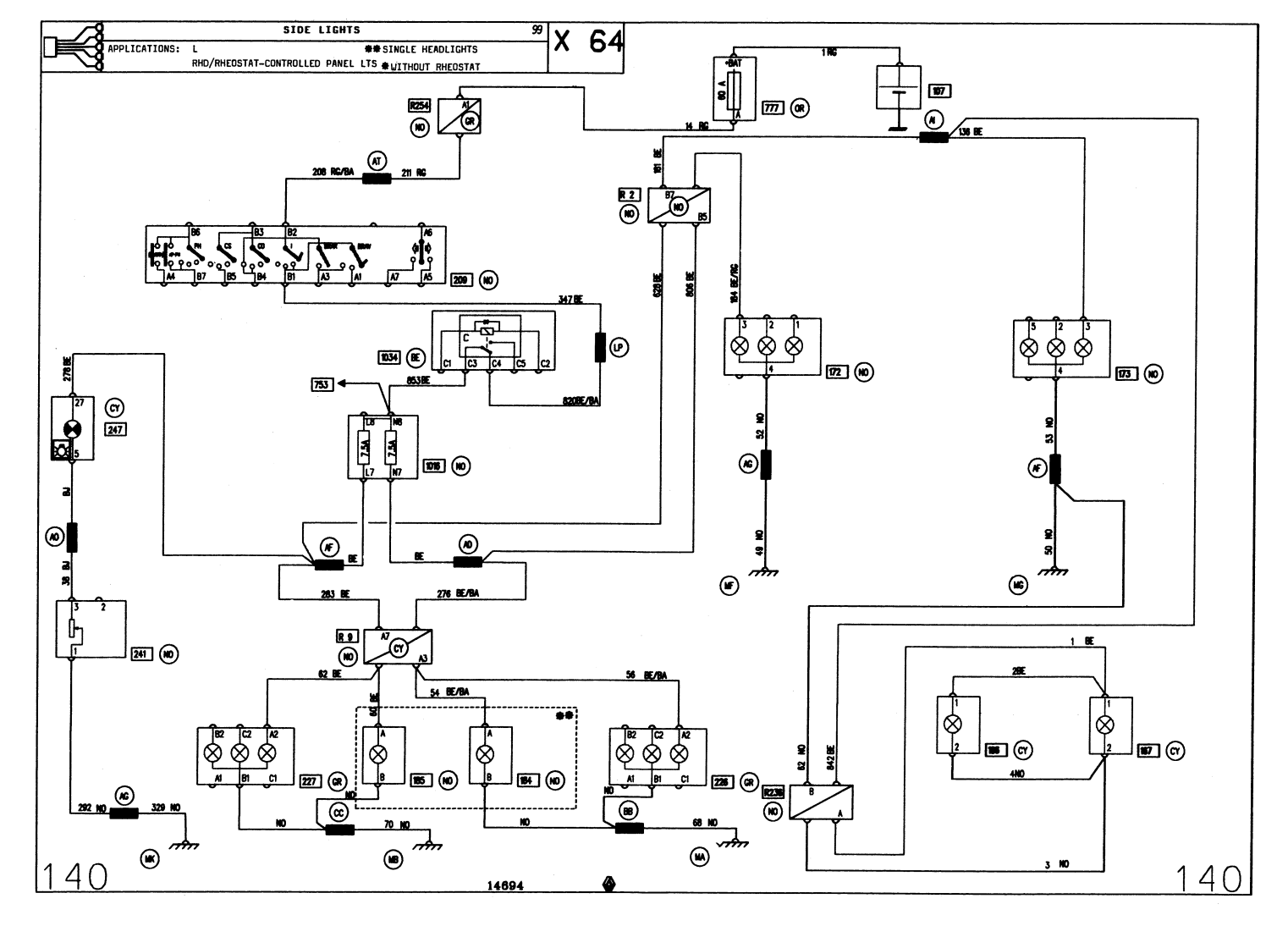


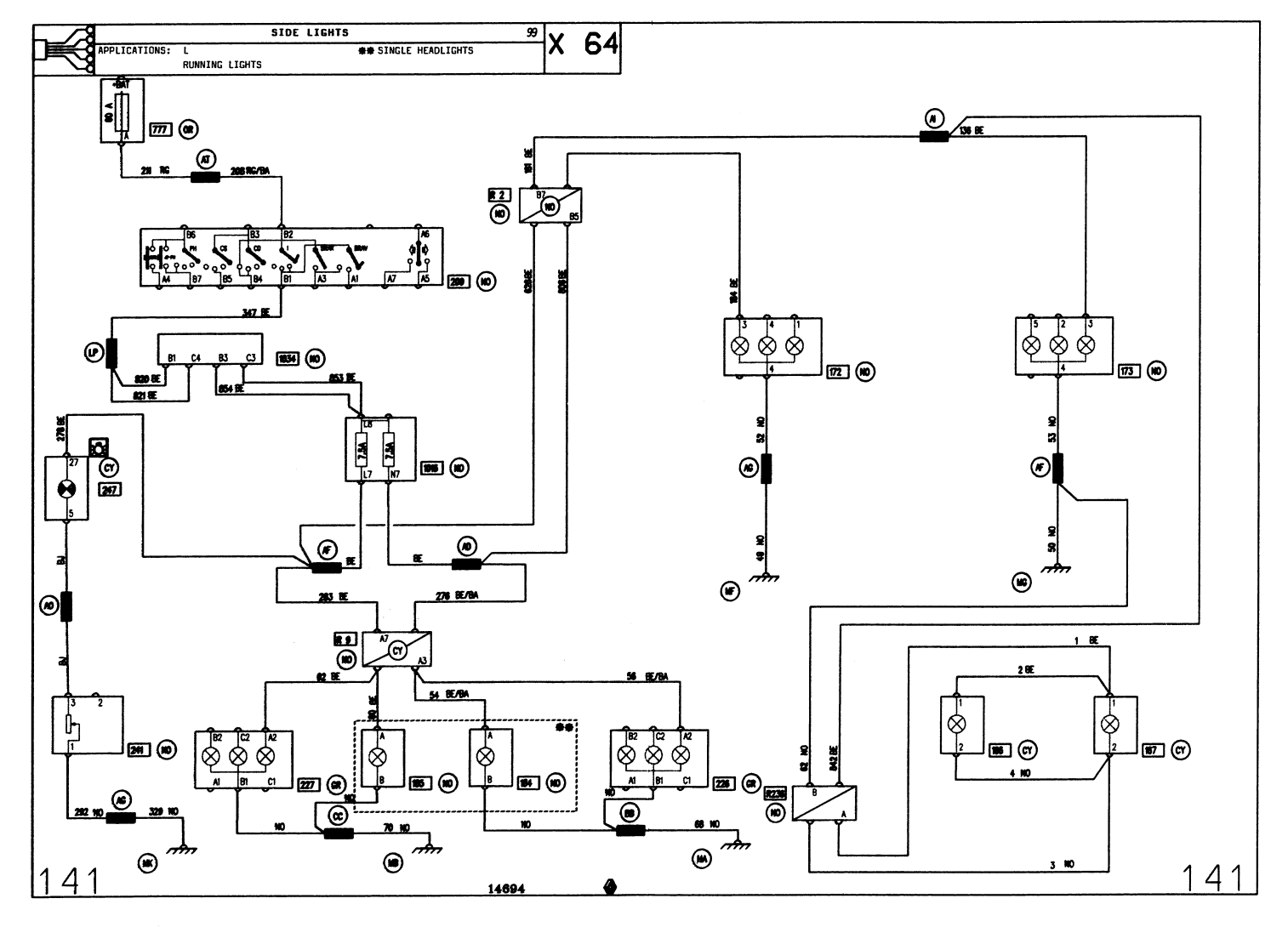


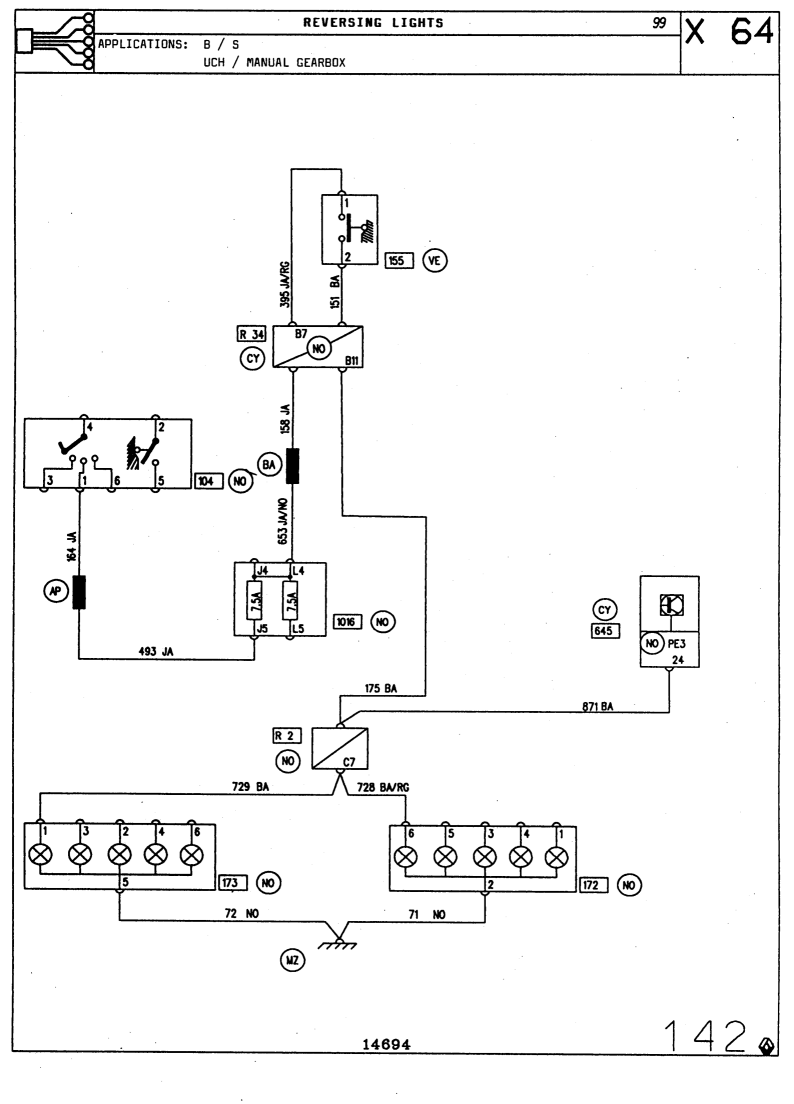


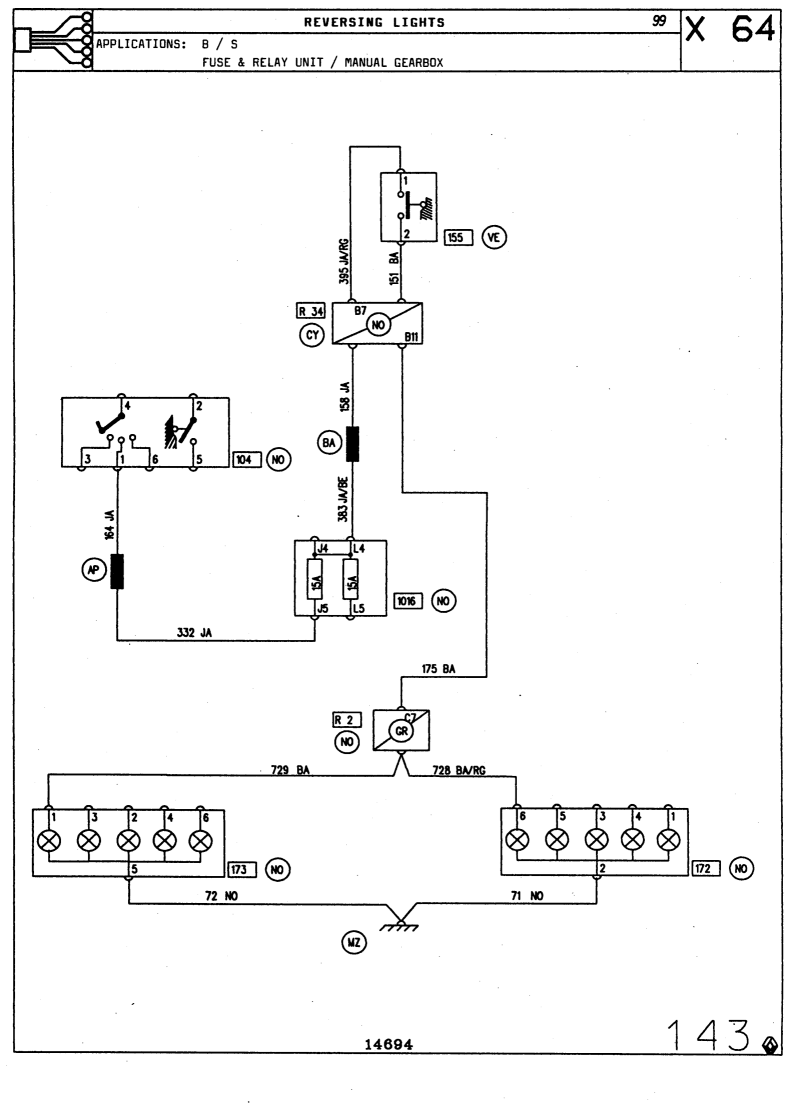


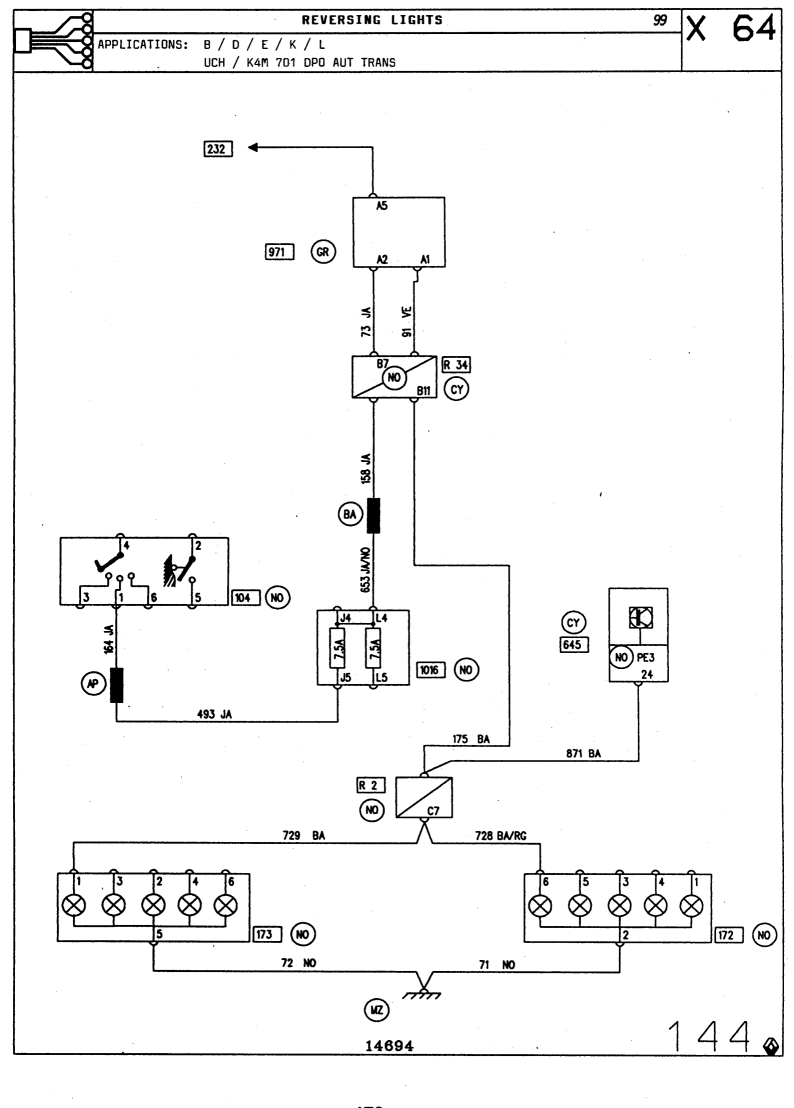


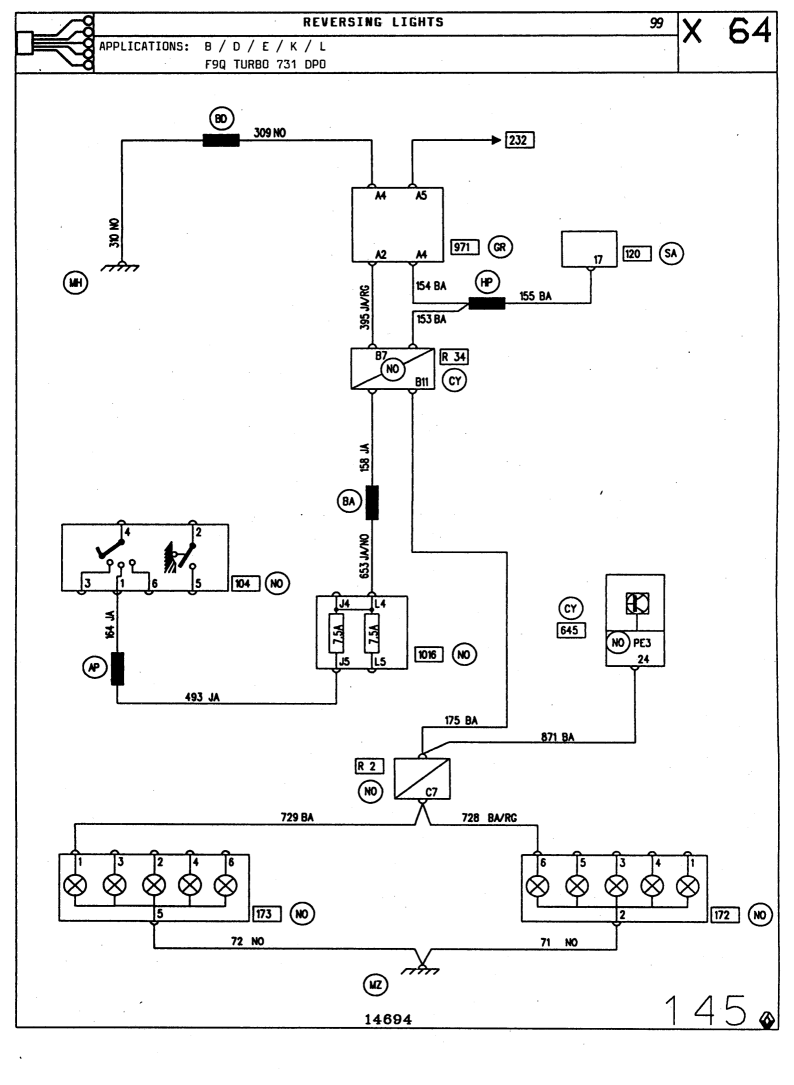


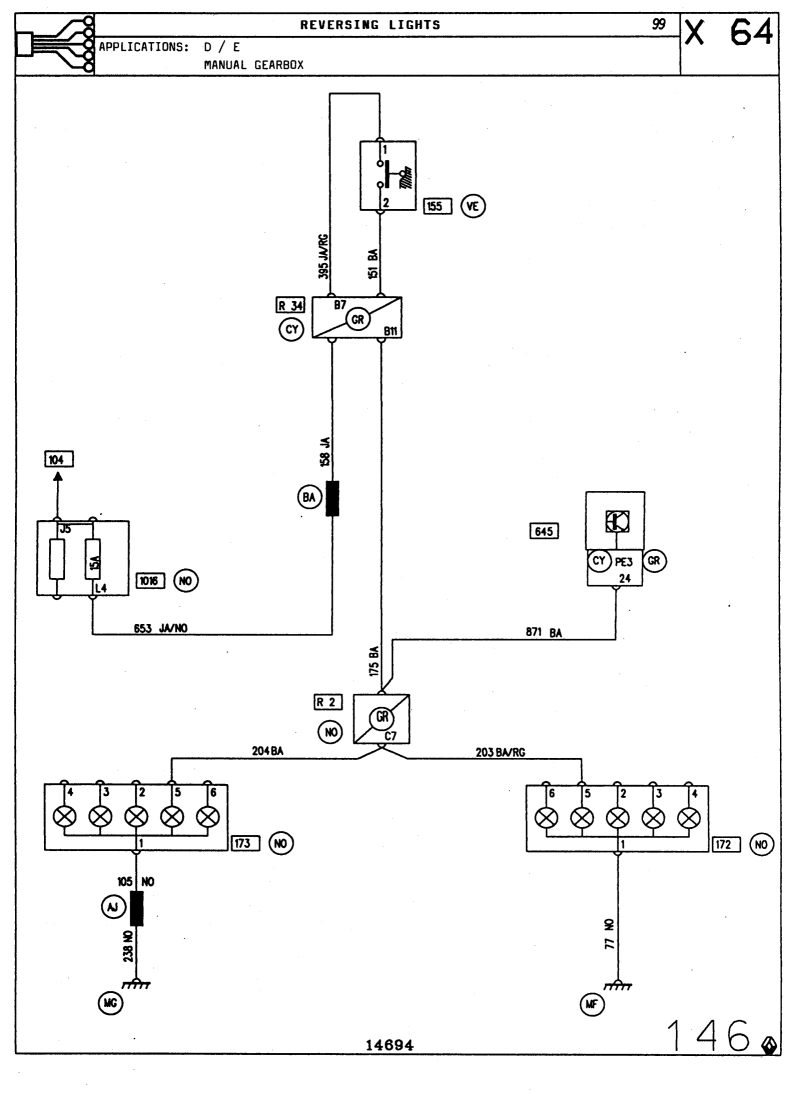


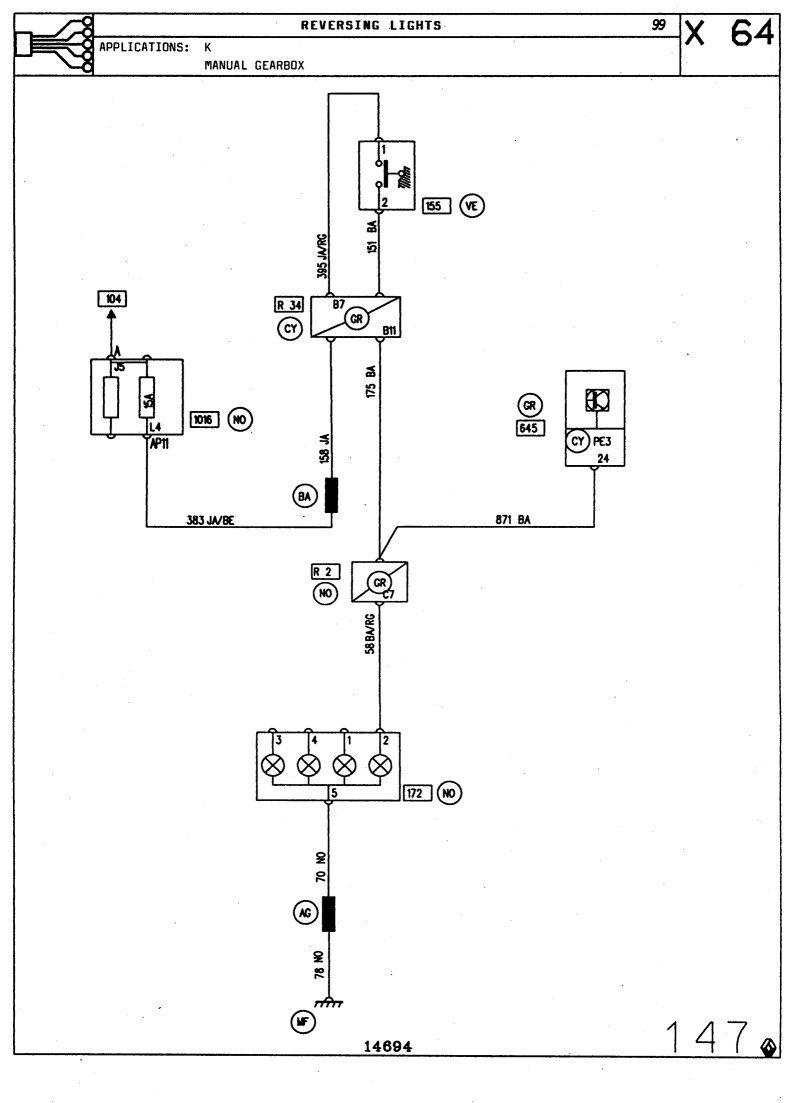


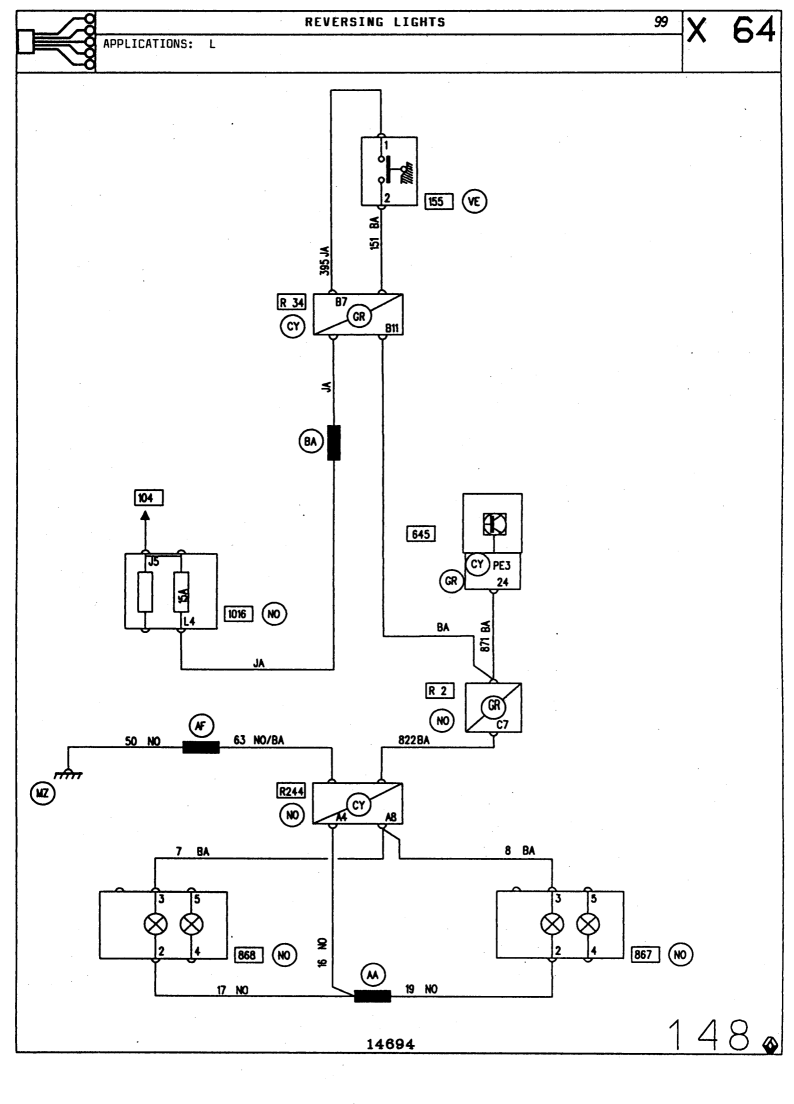


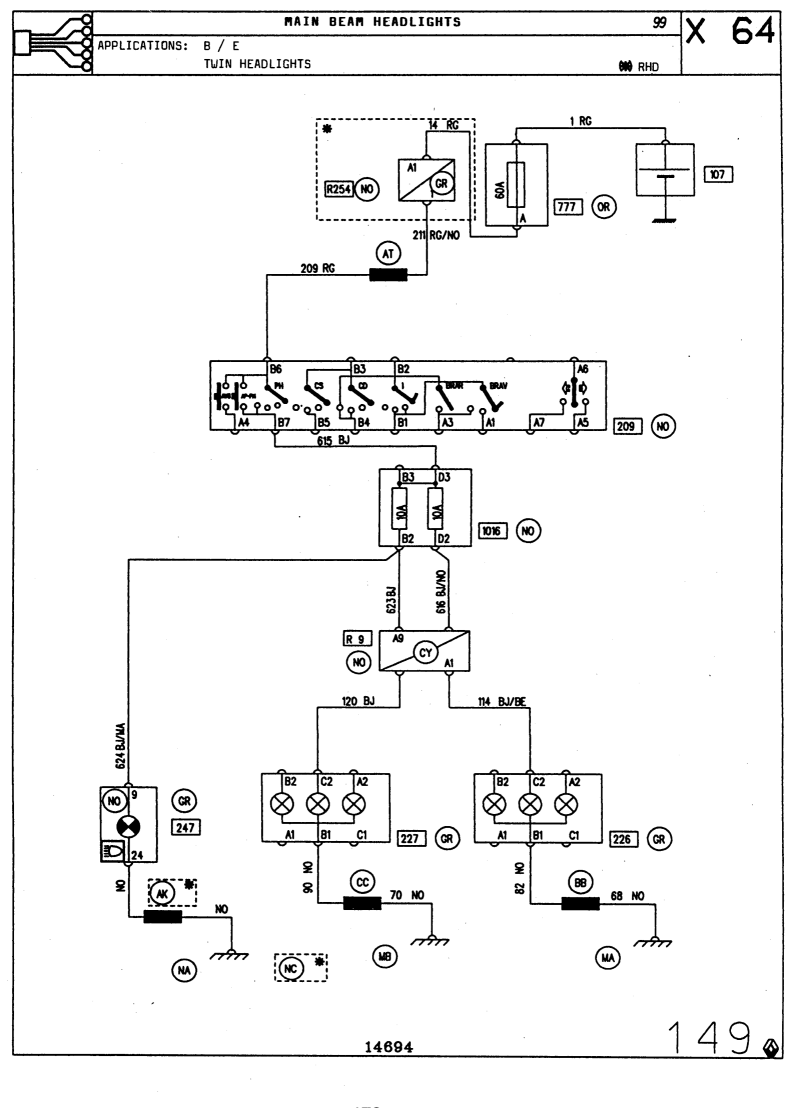


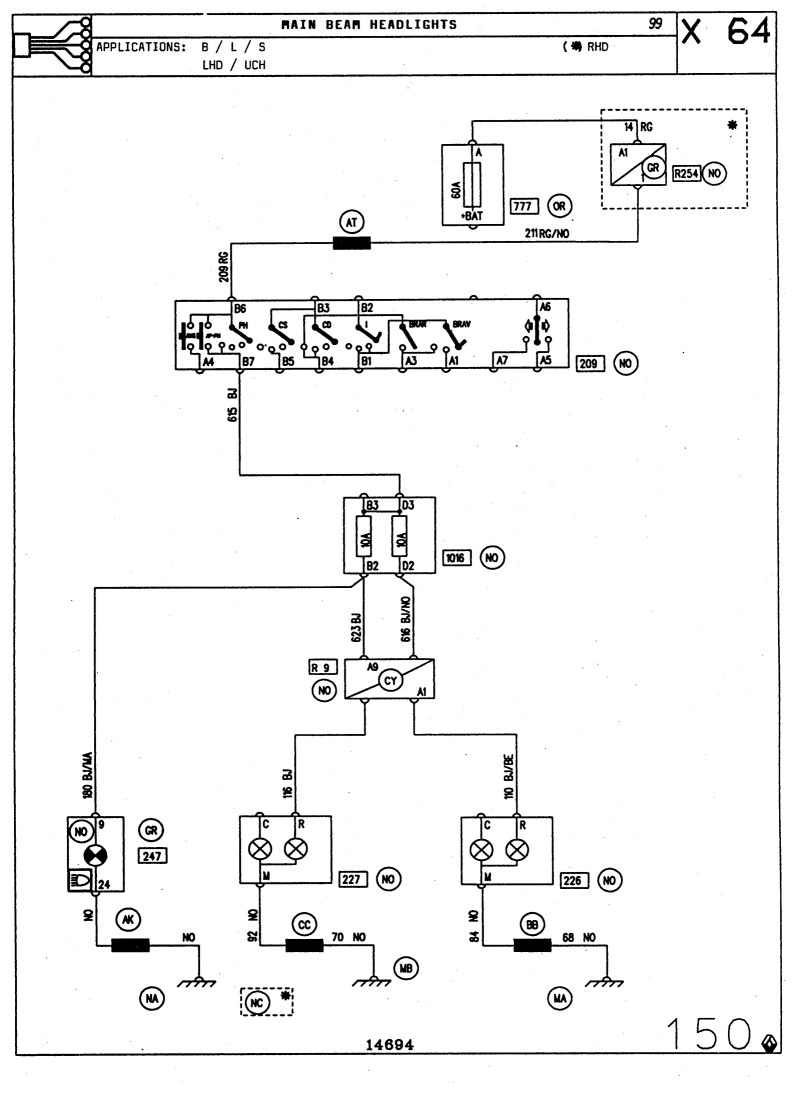


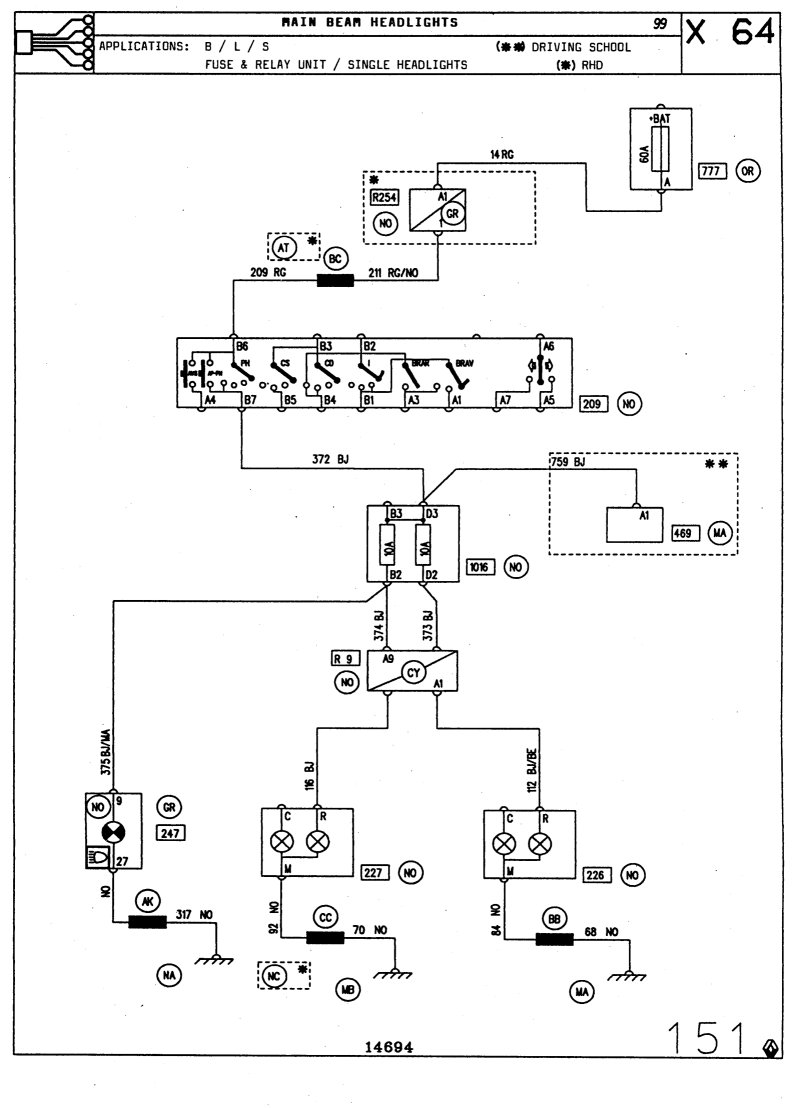


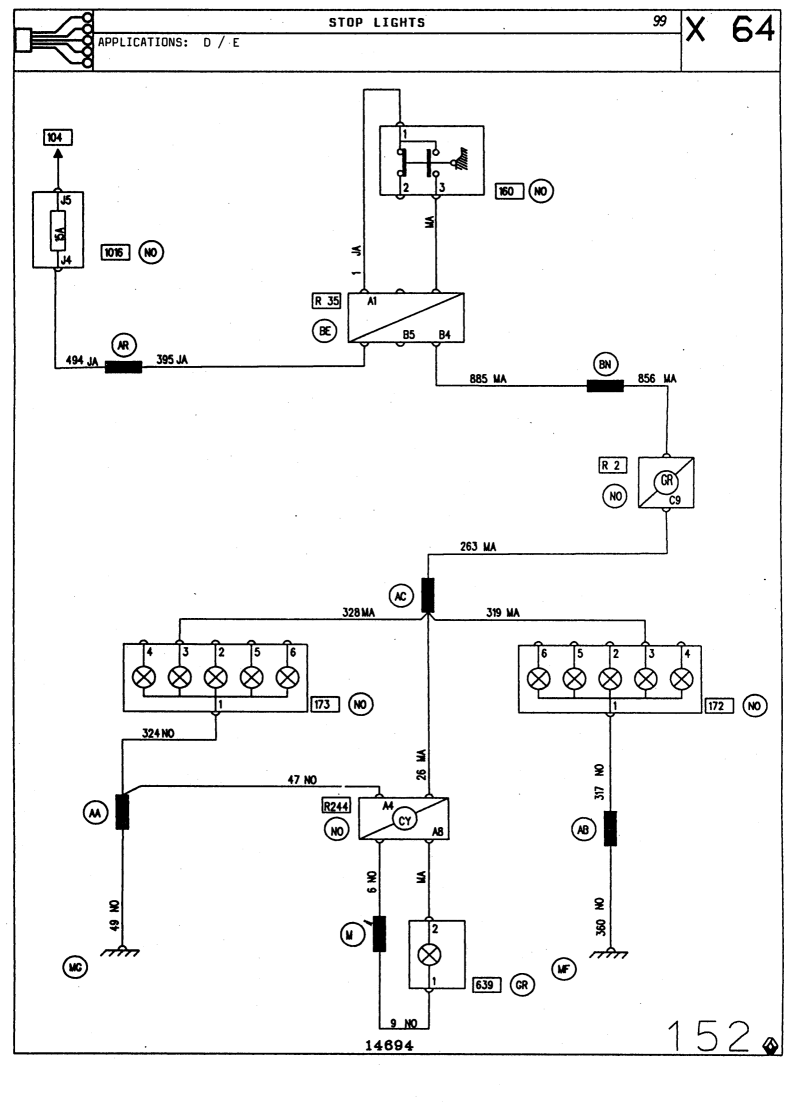


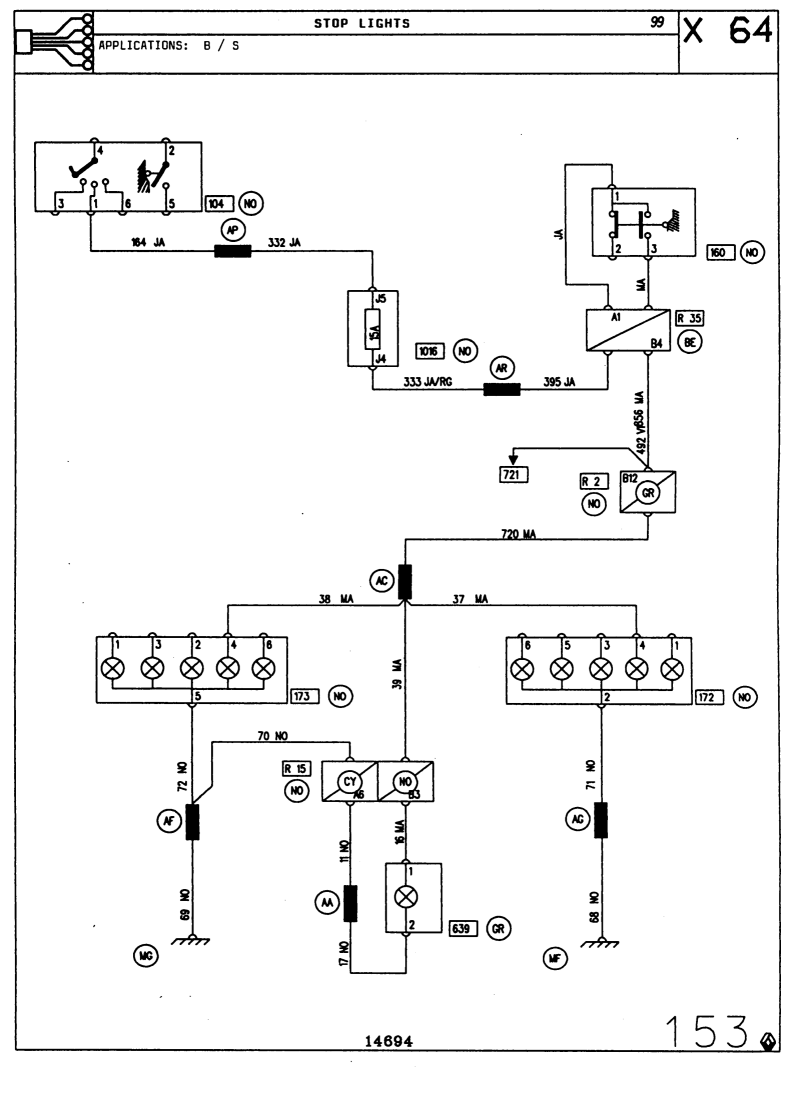


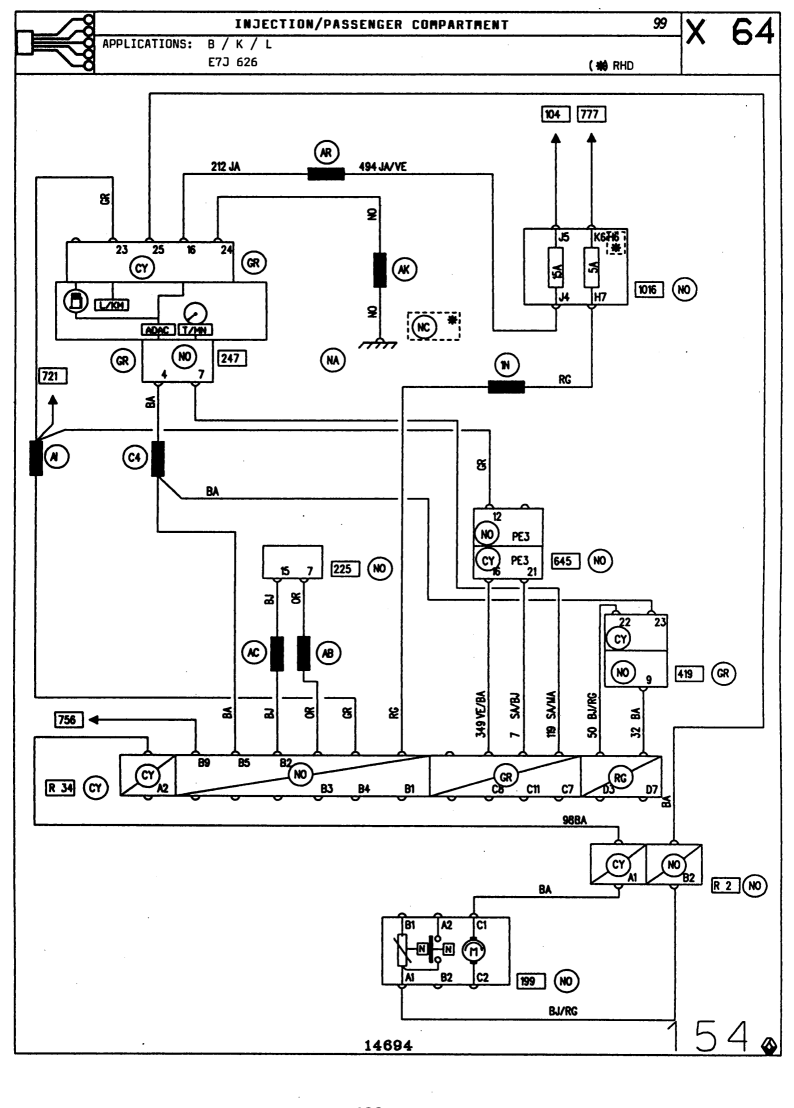


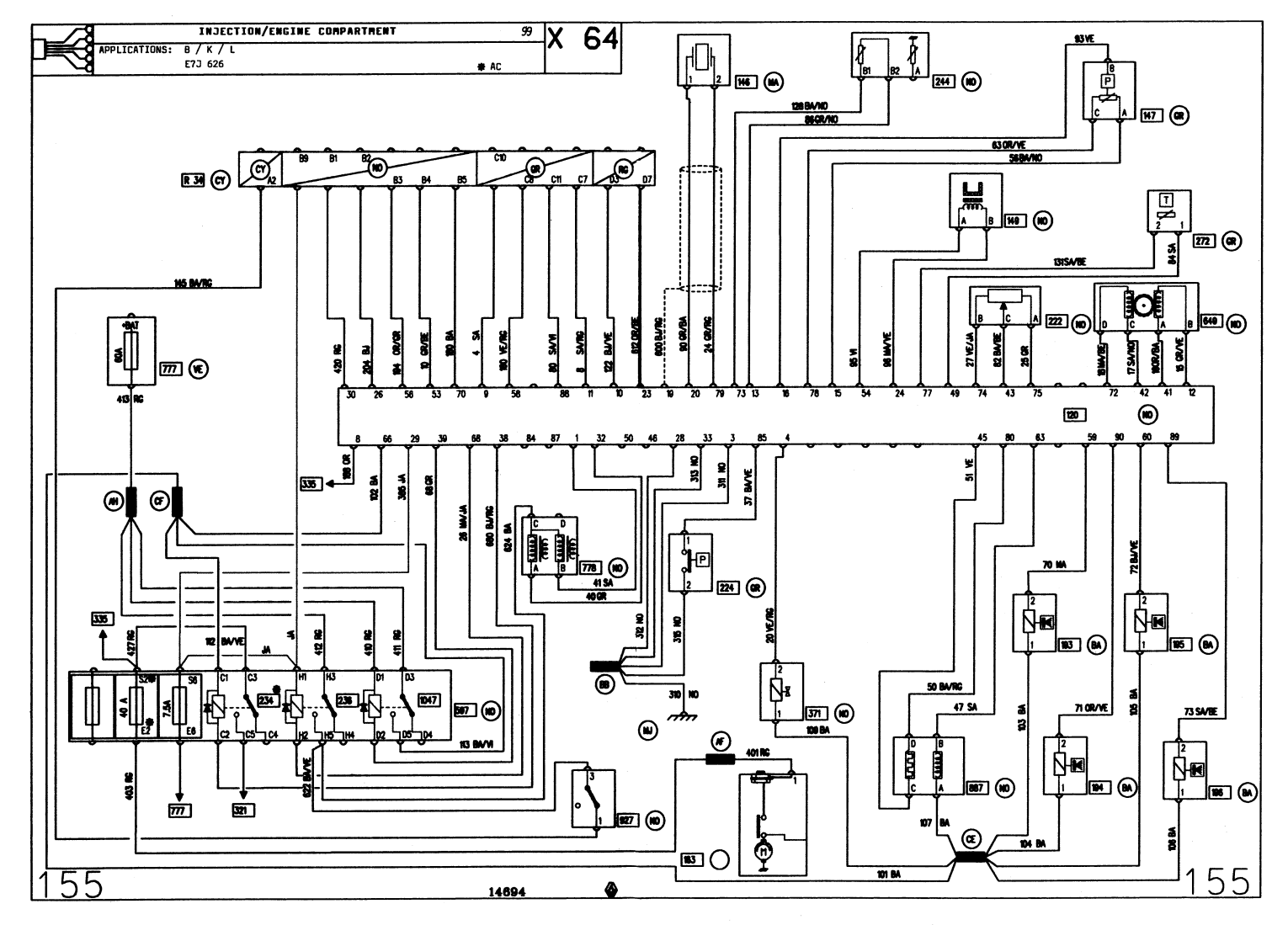


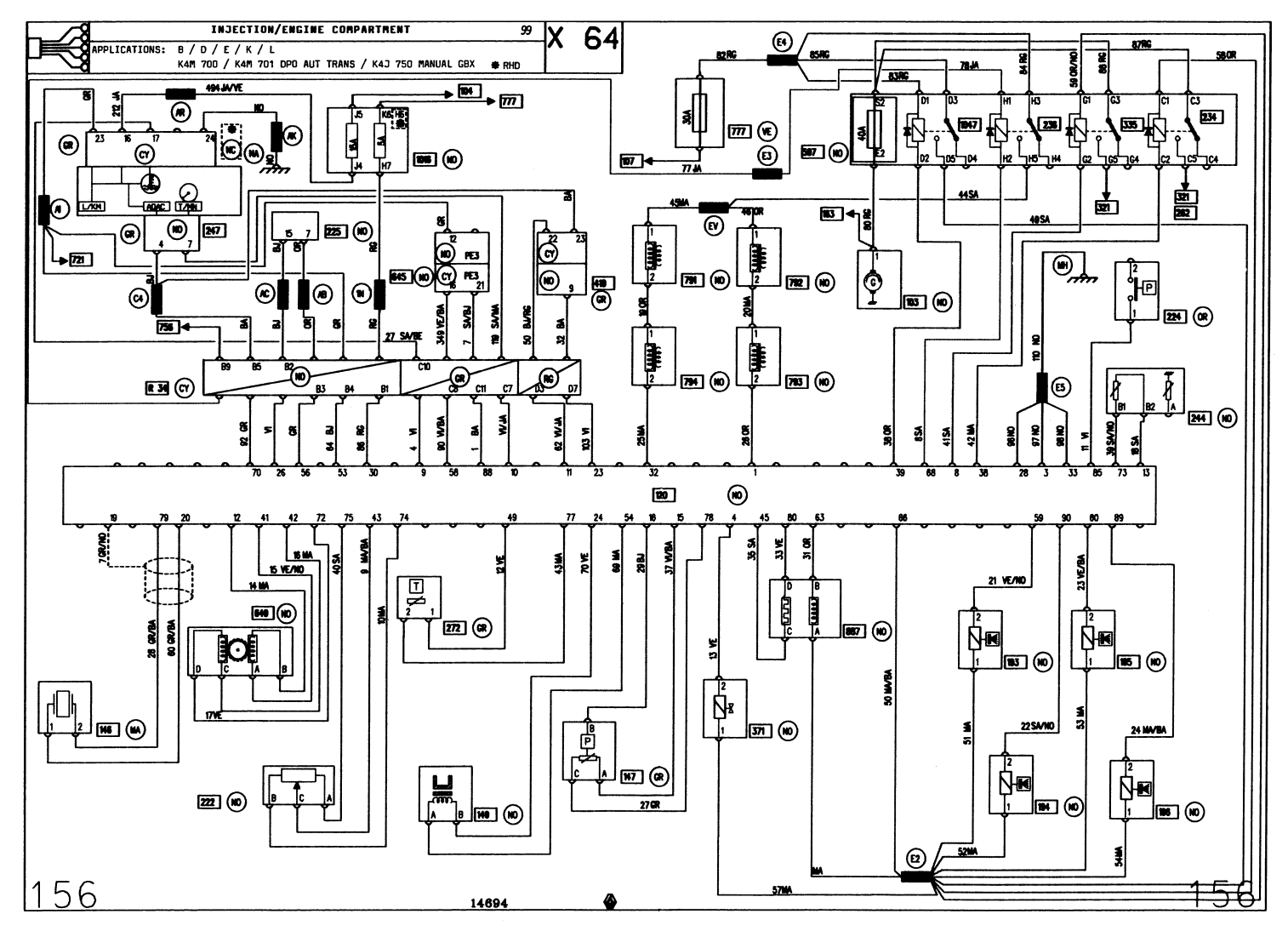


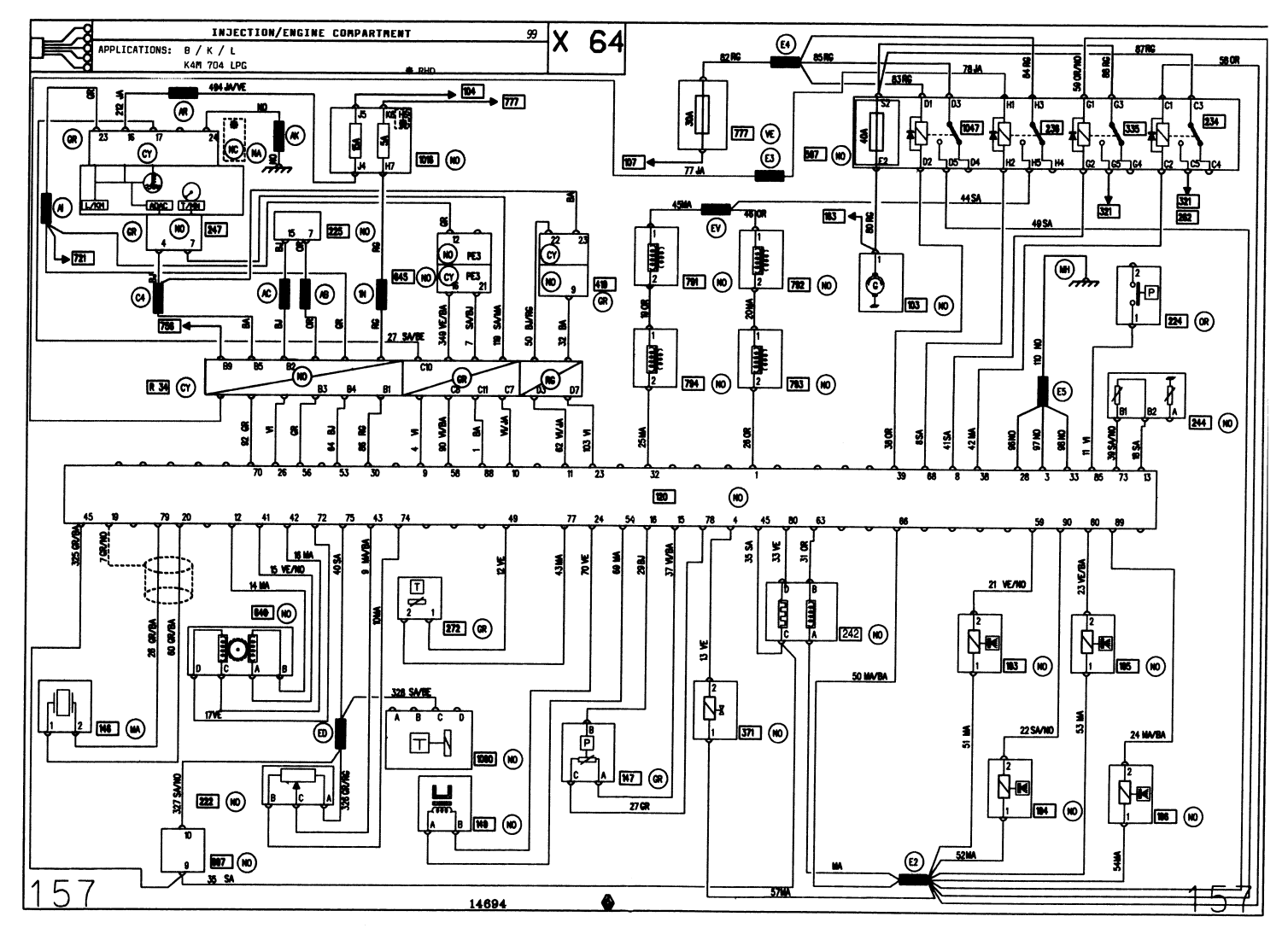


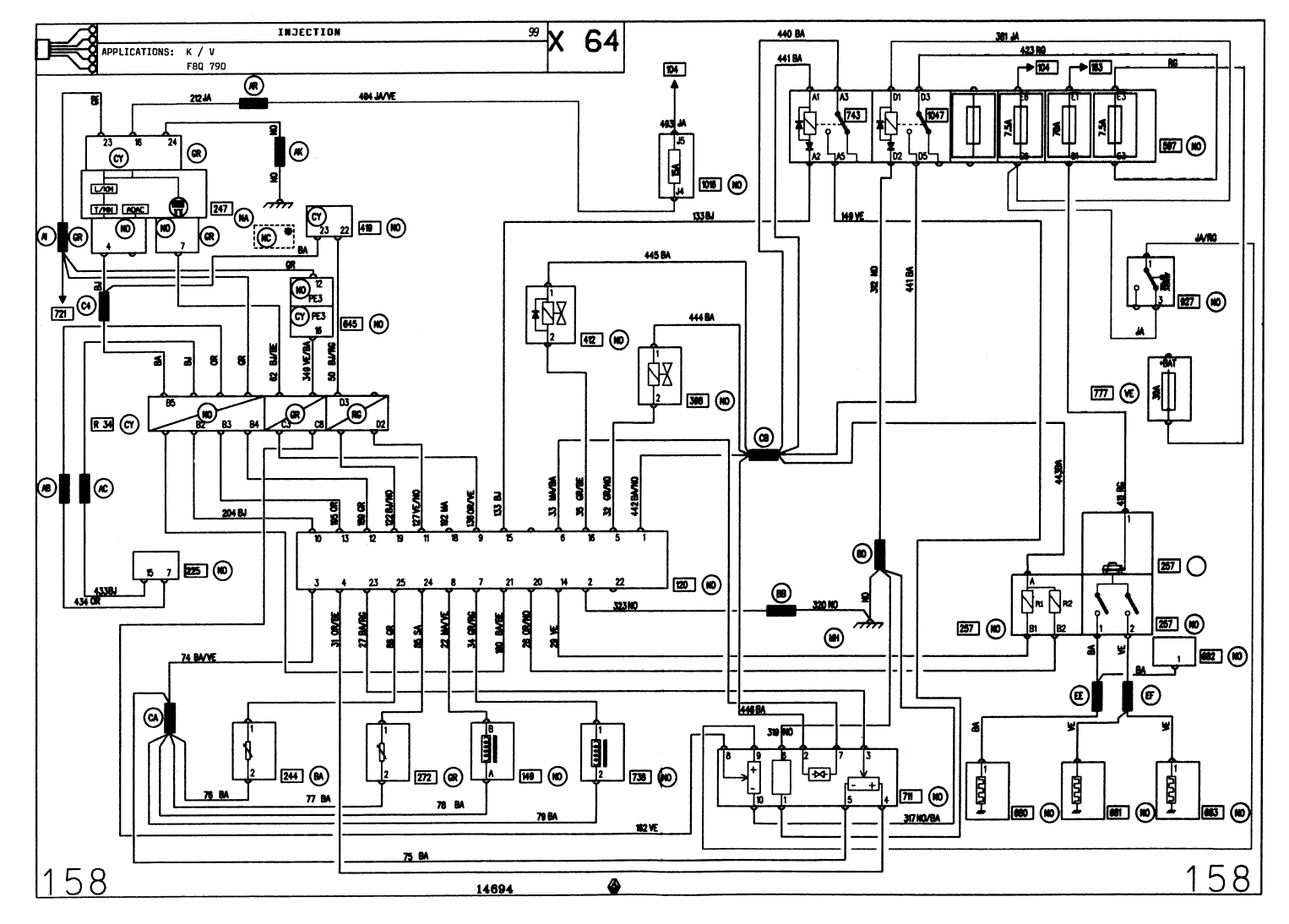


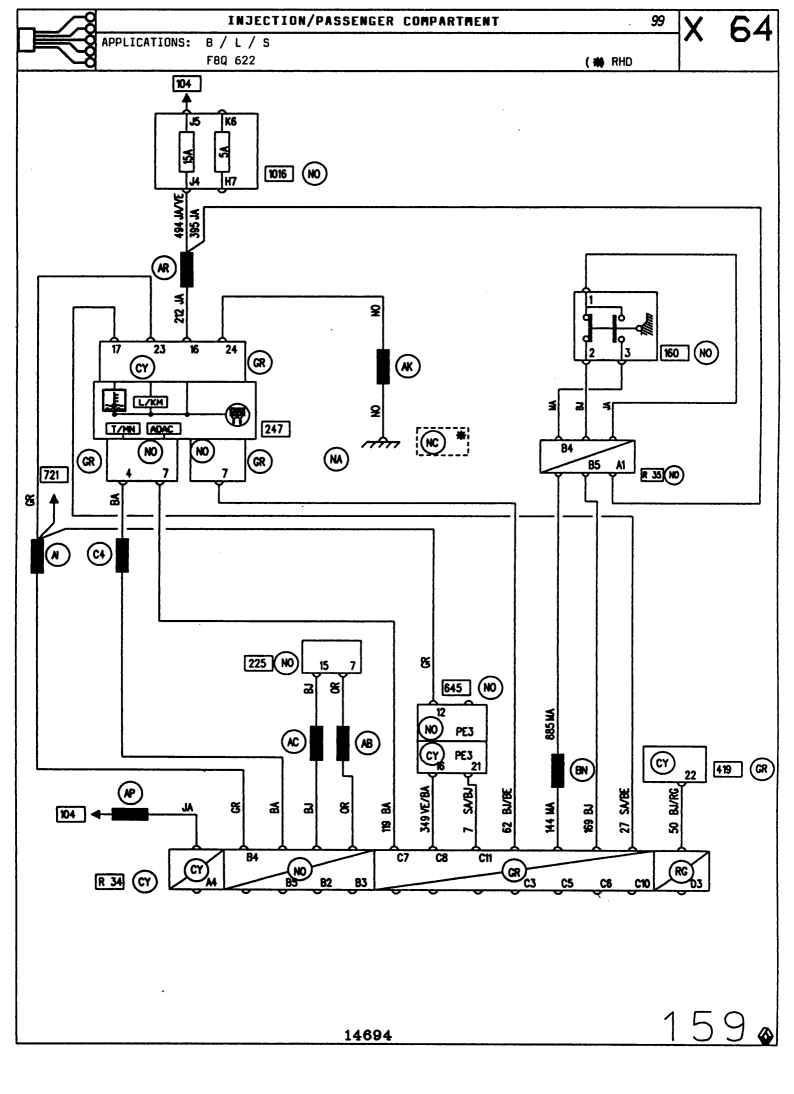


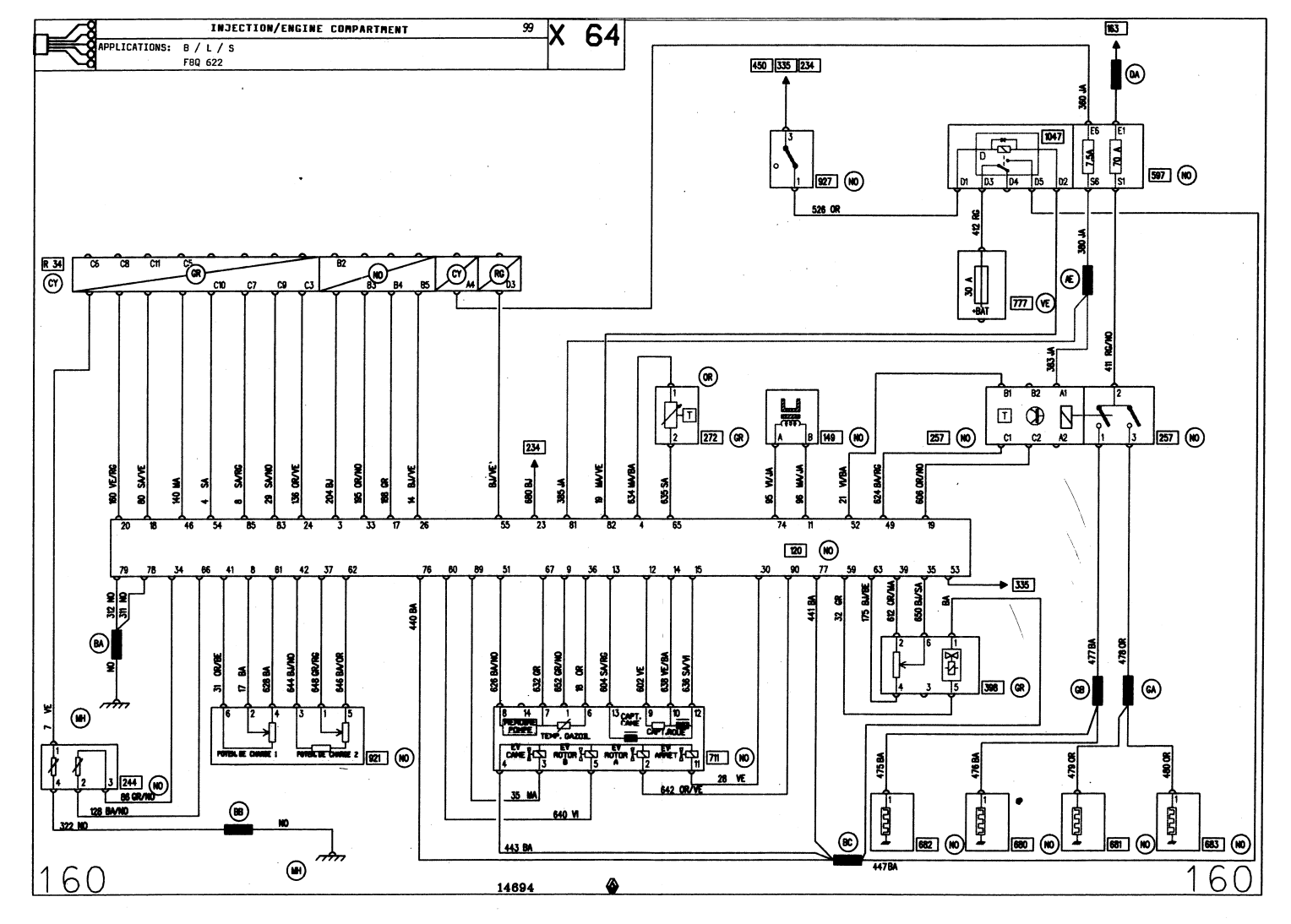


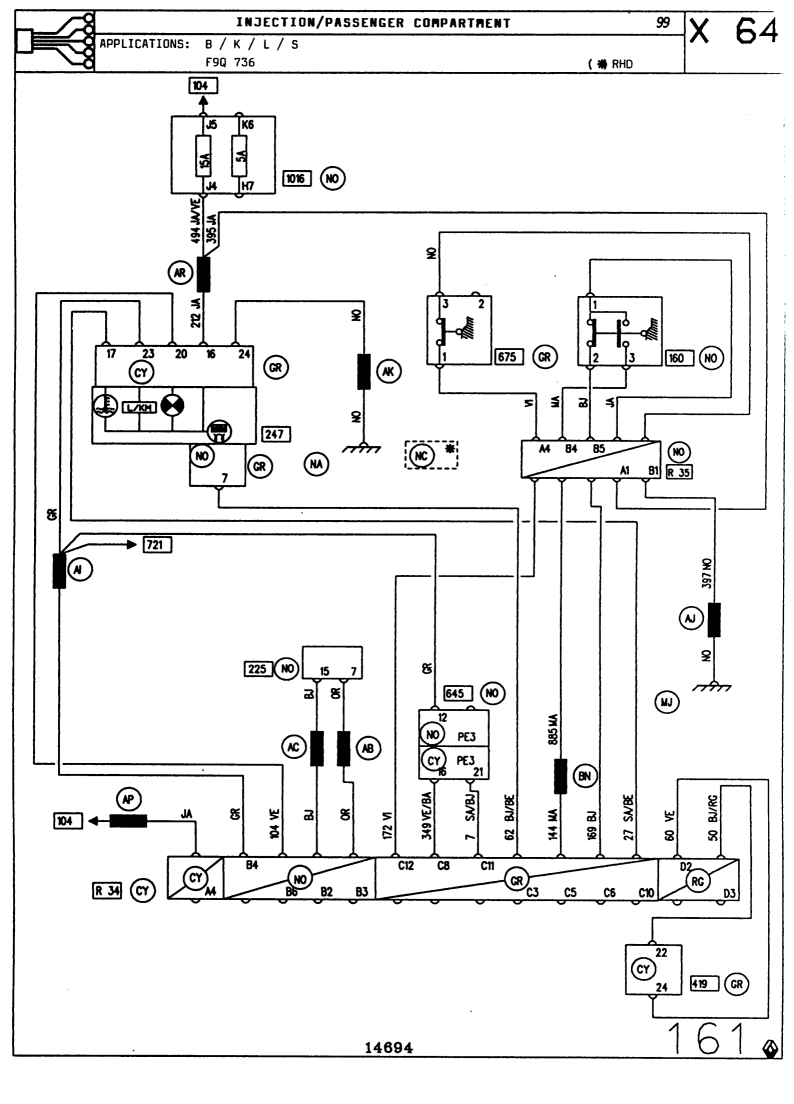


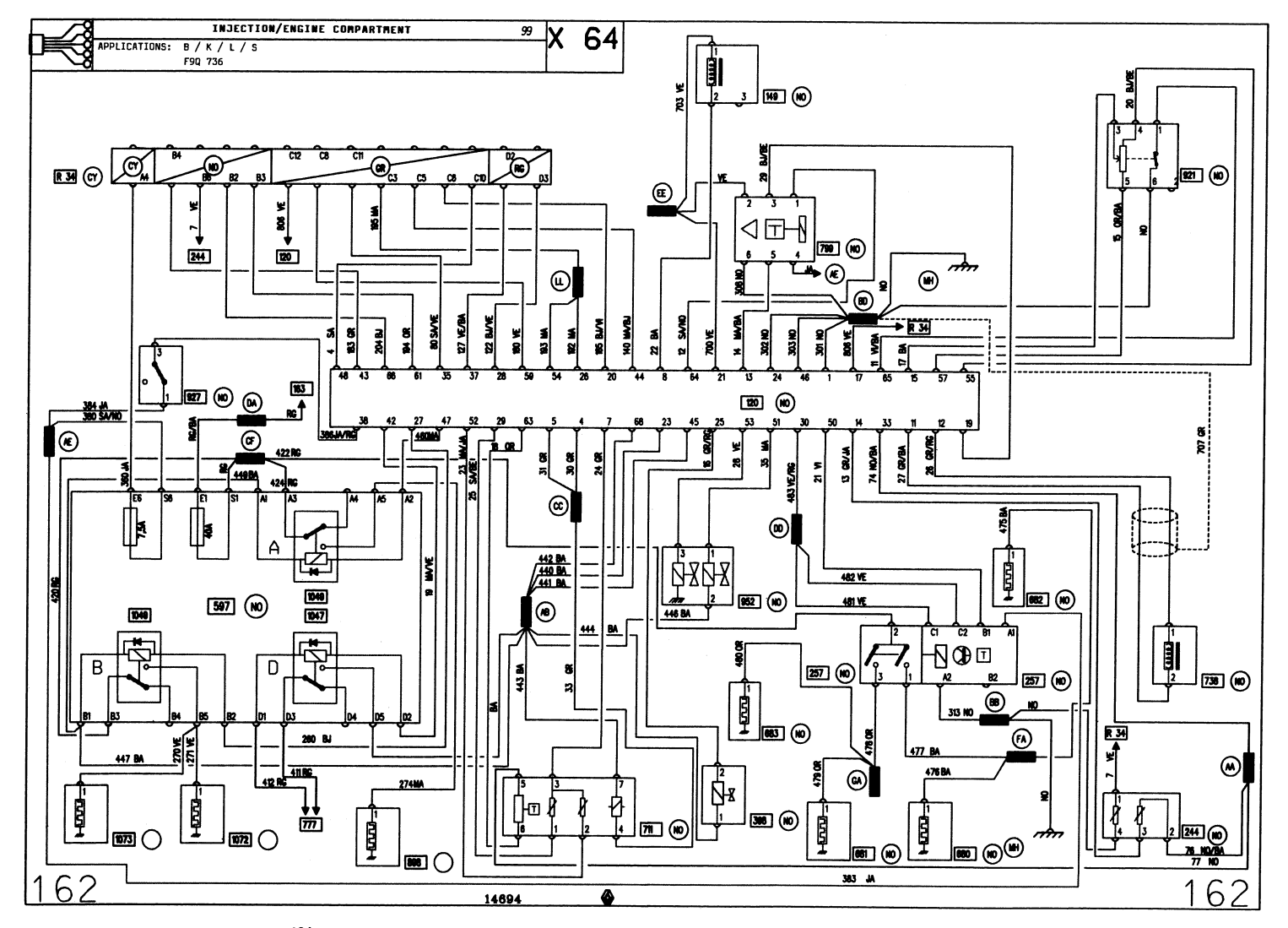


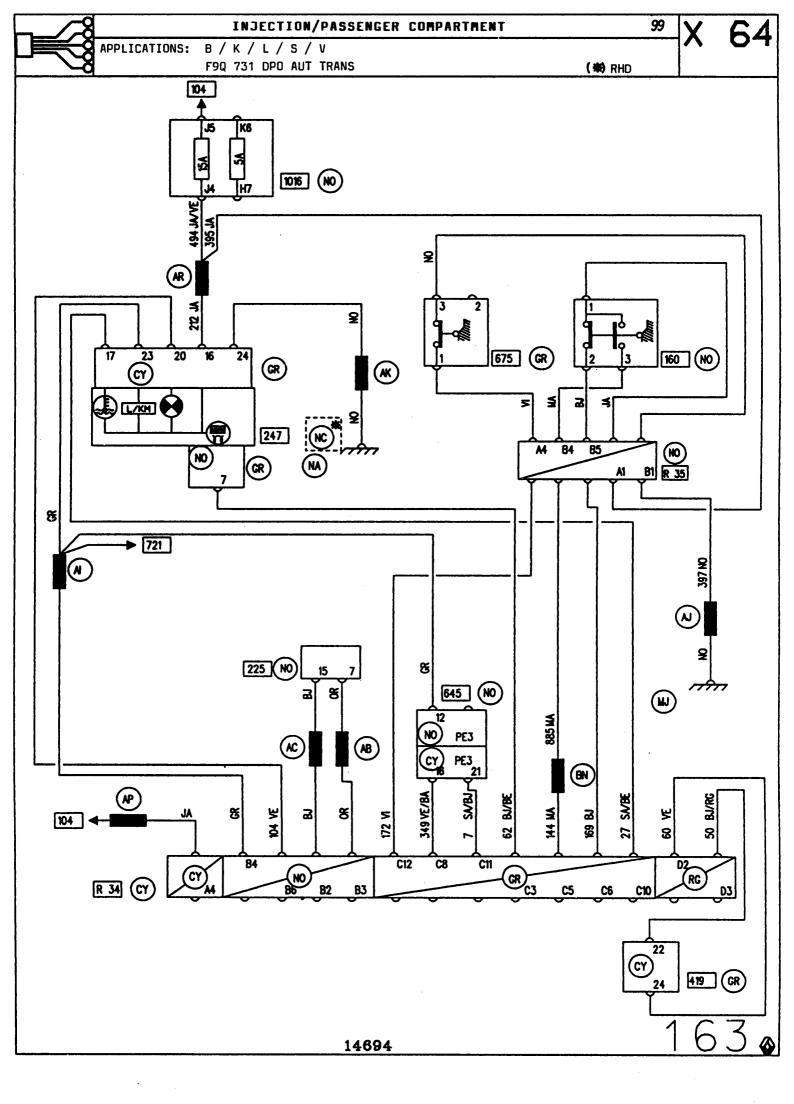


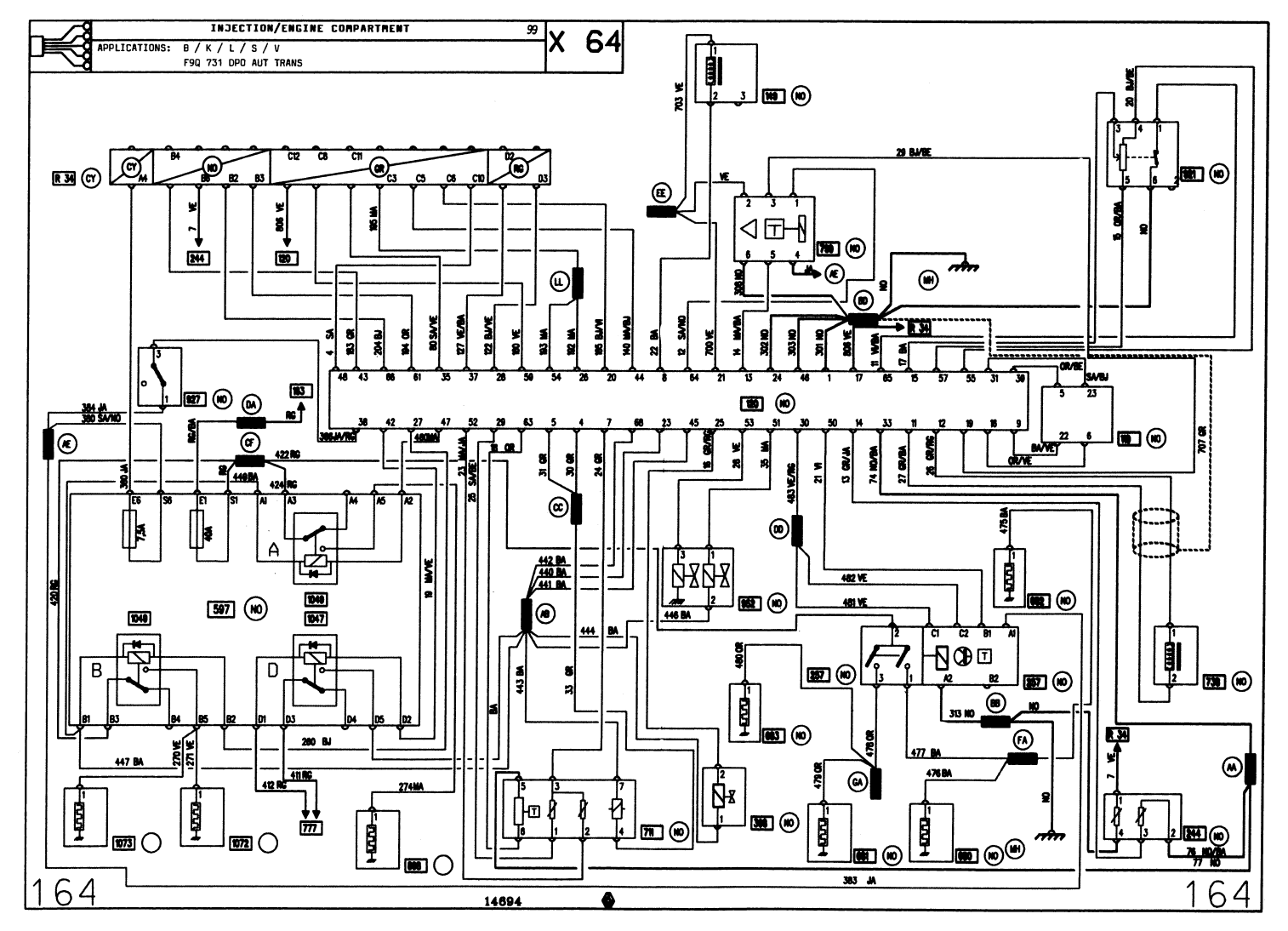


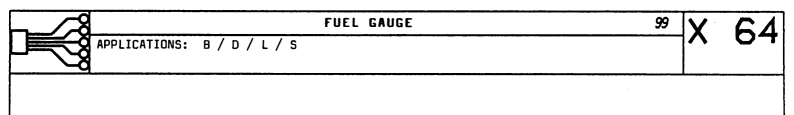


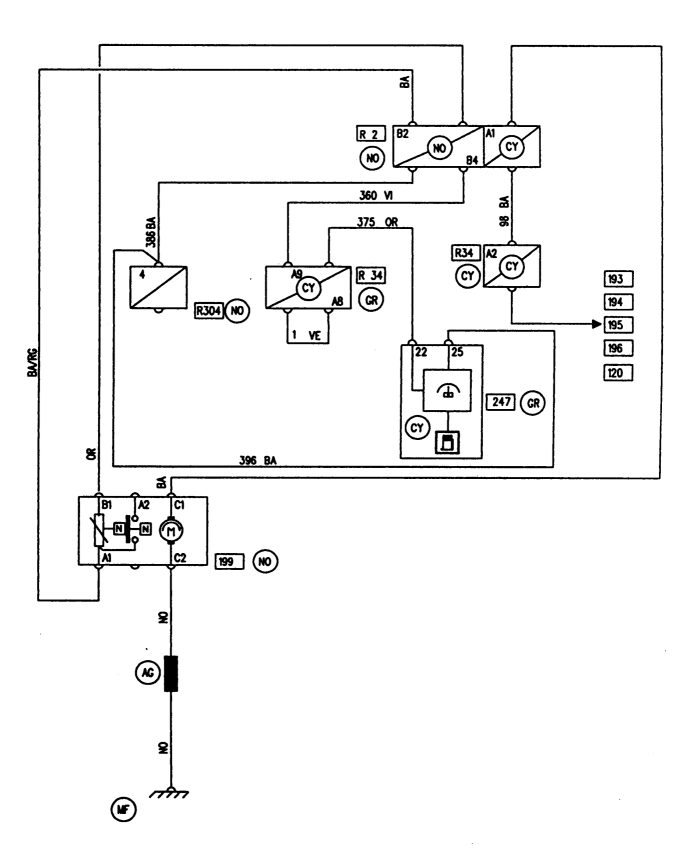


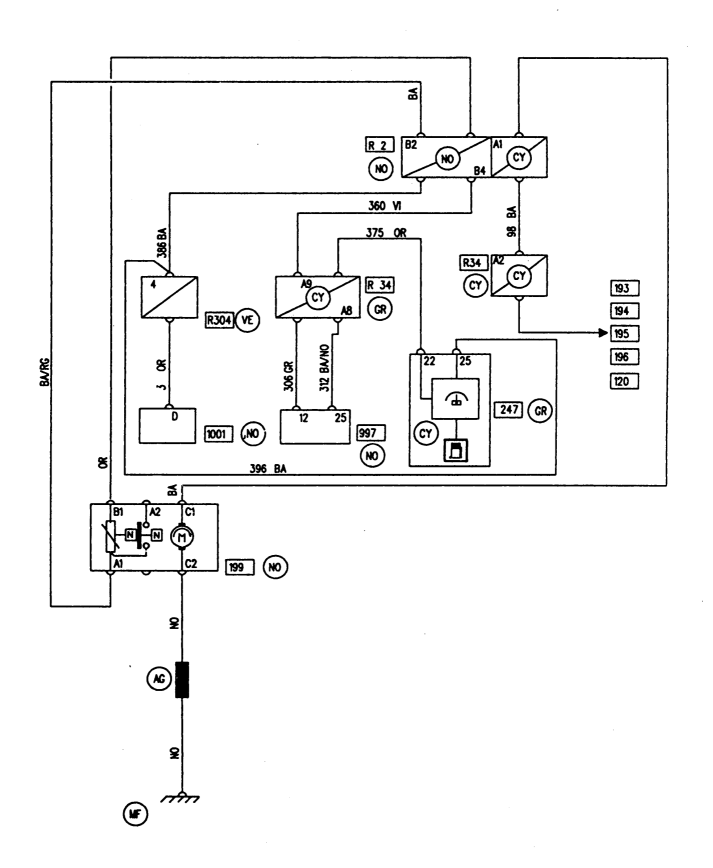




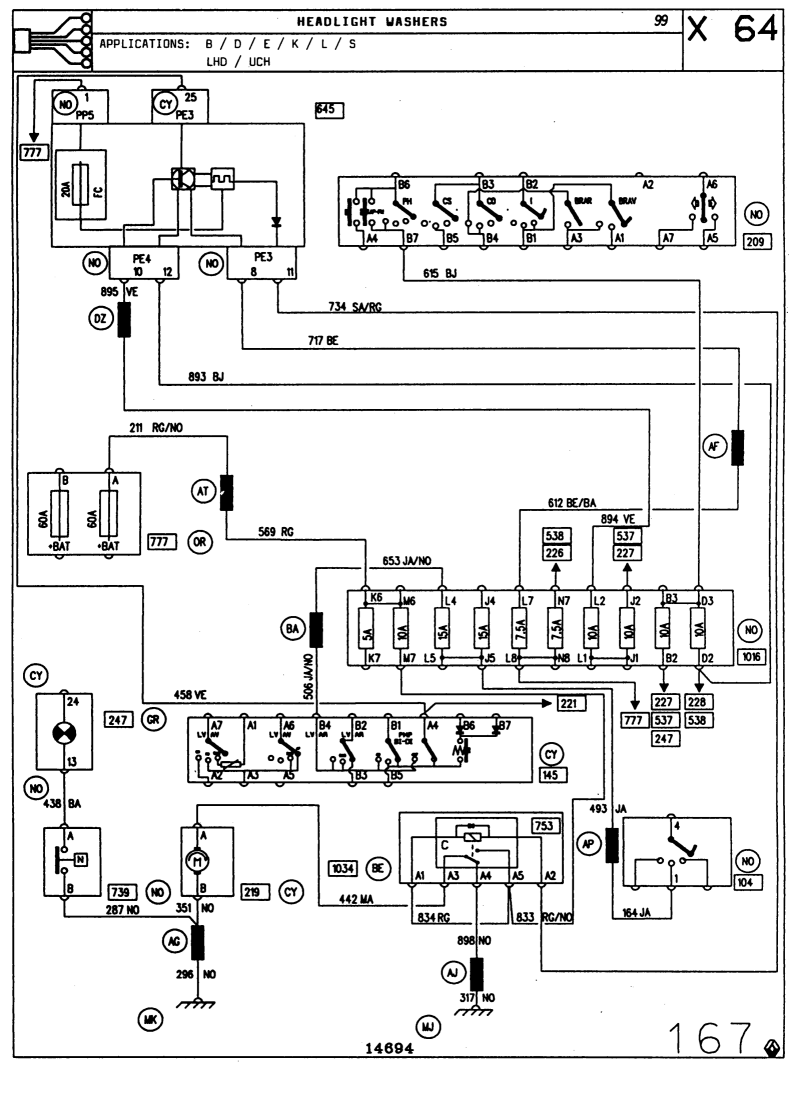


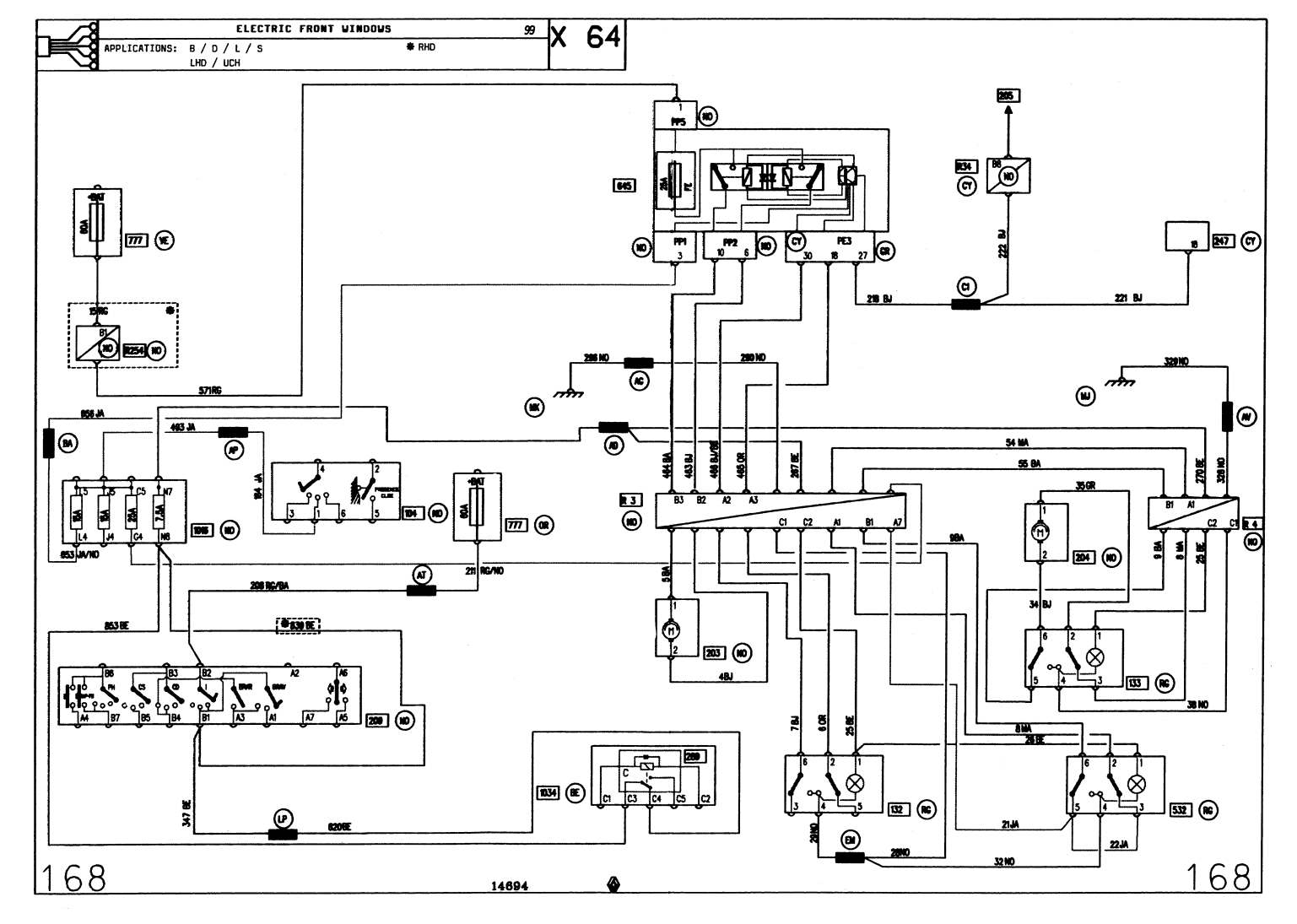


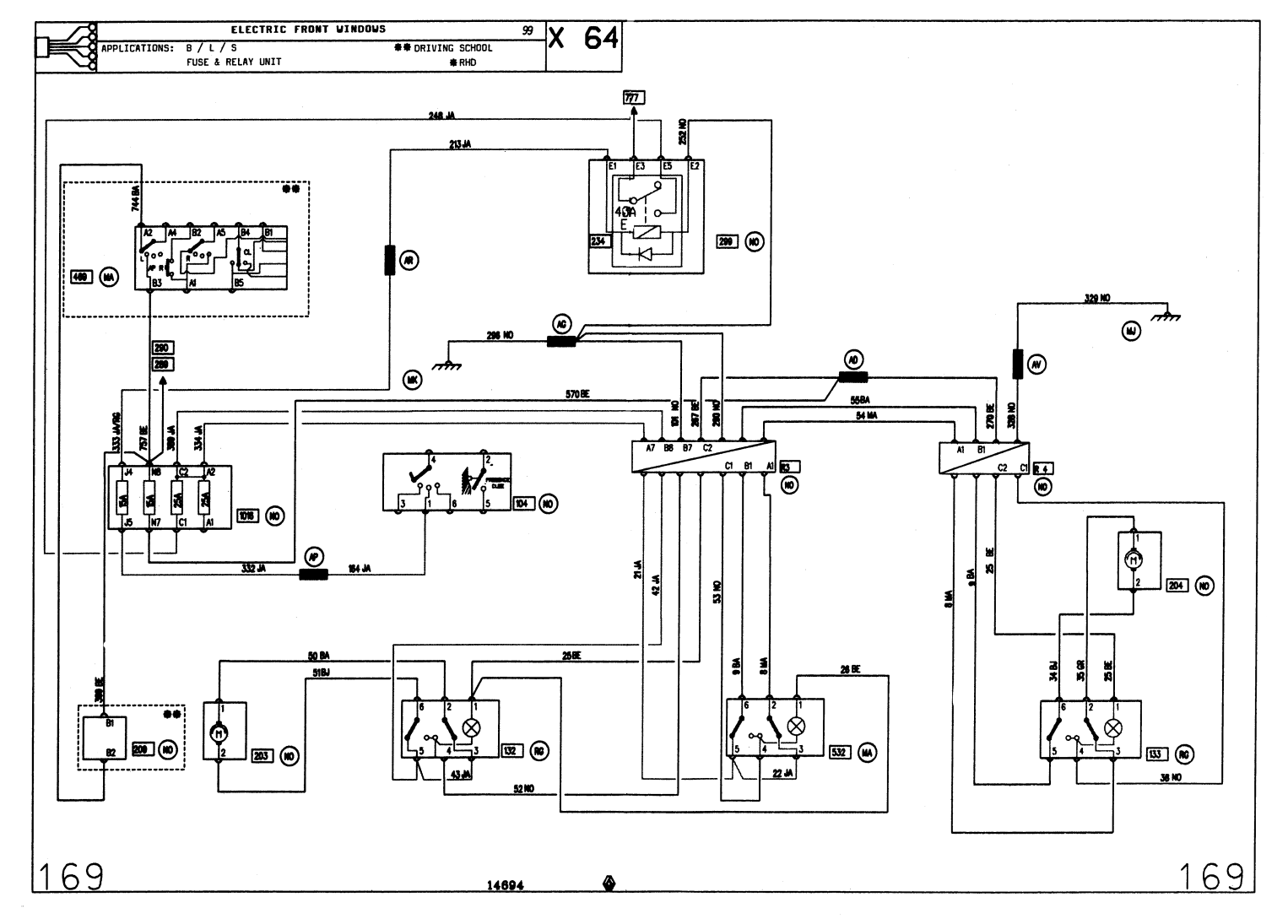


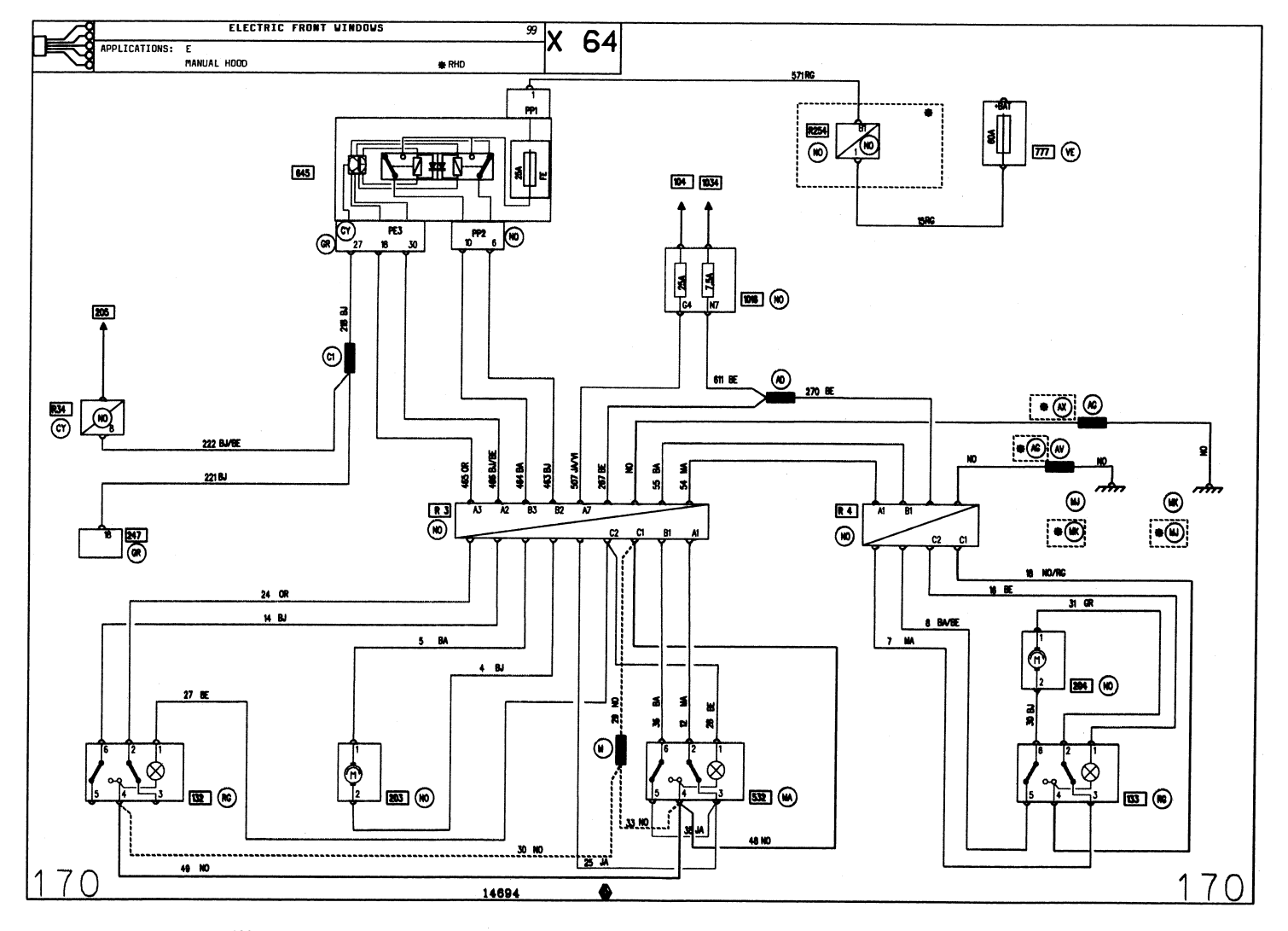


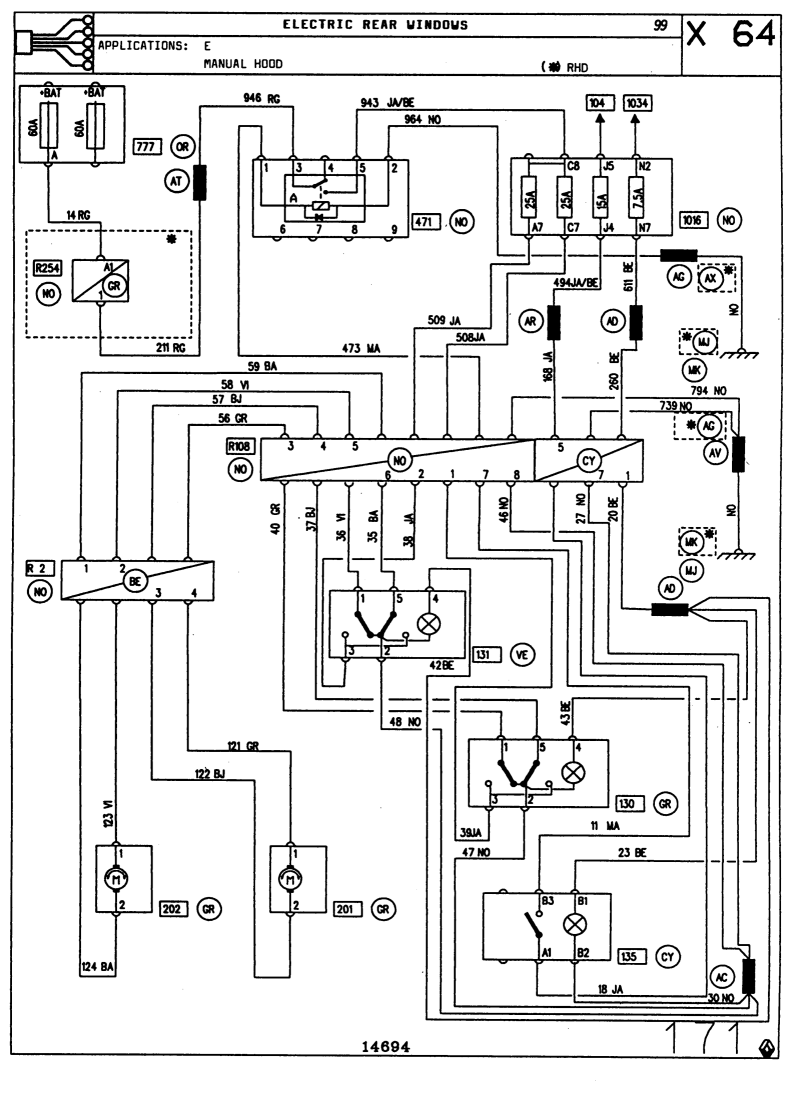
166

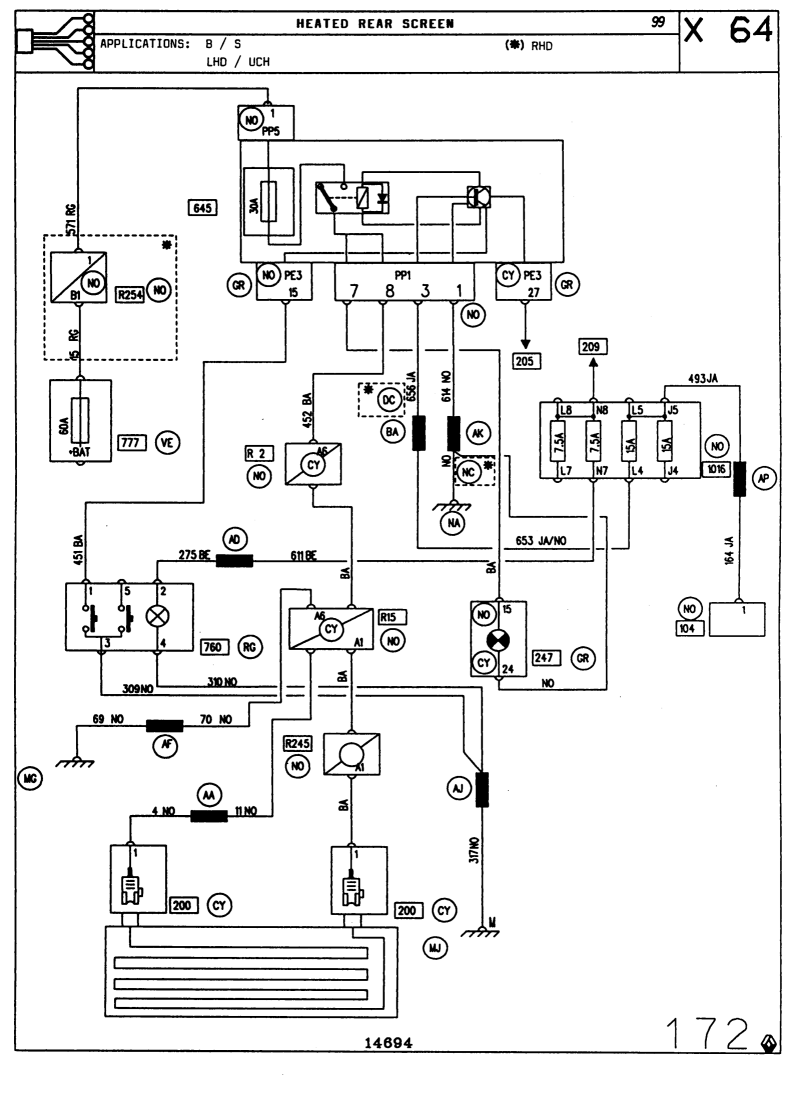


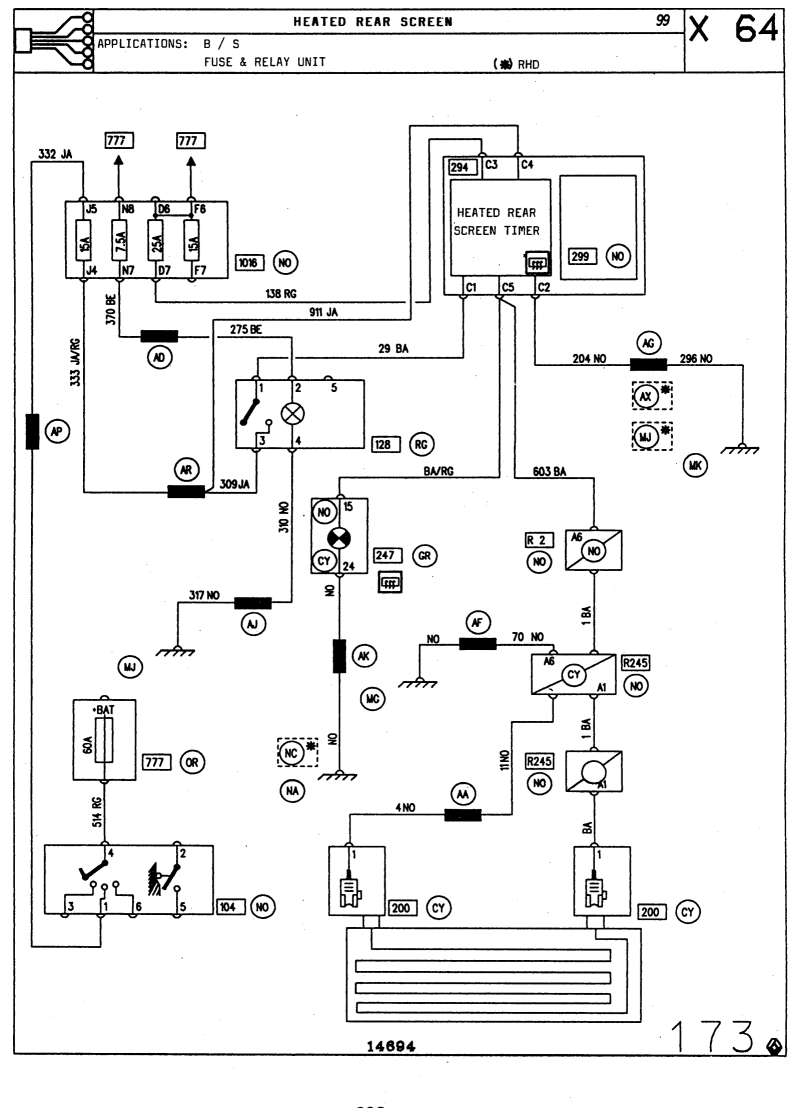


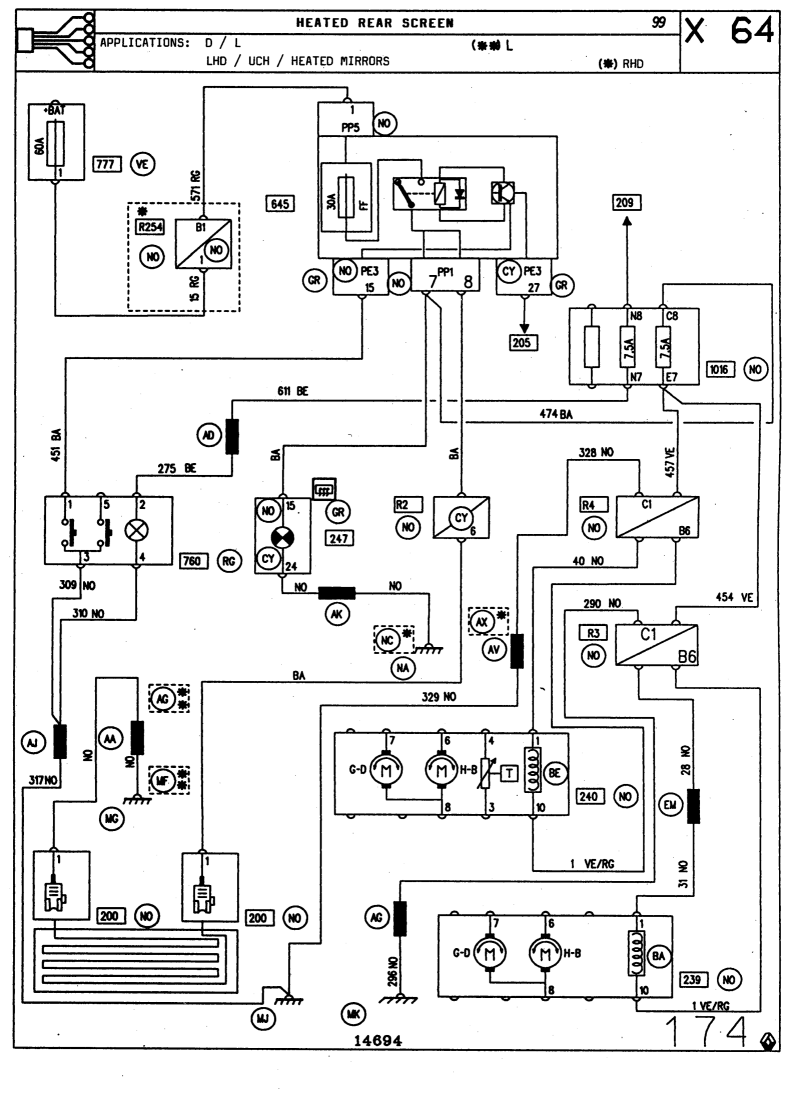


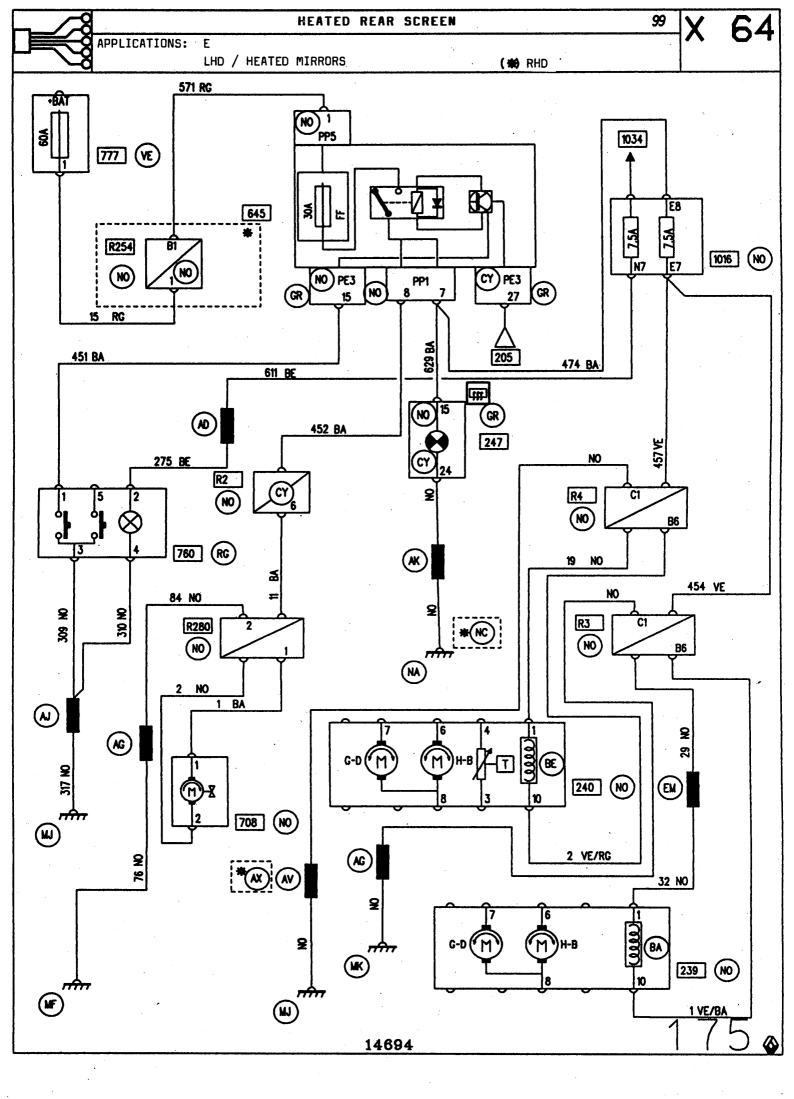


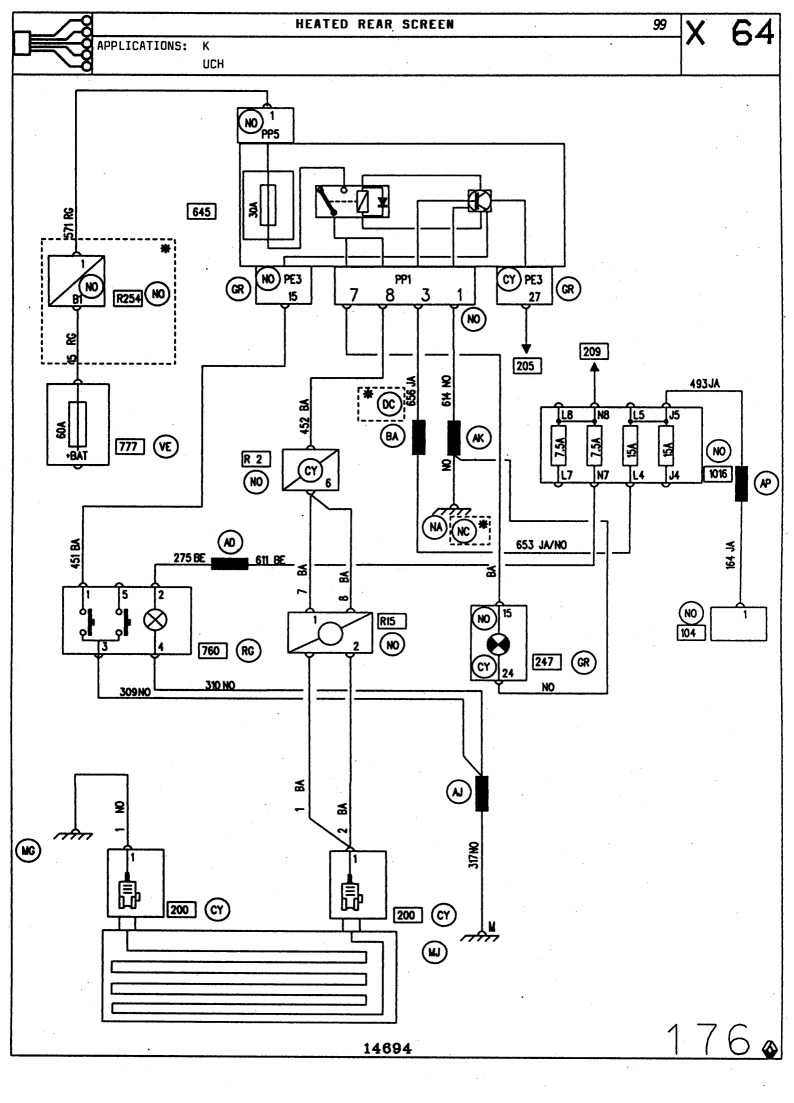


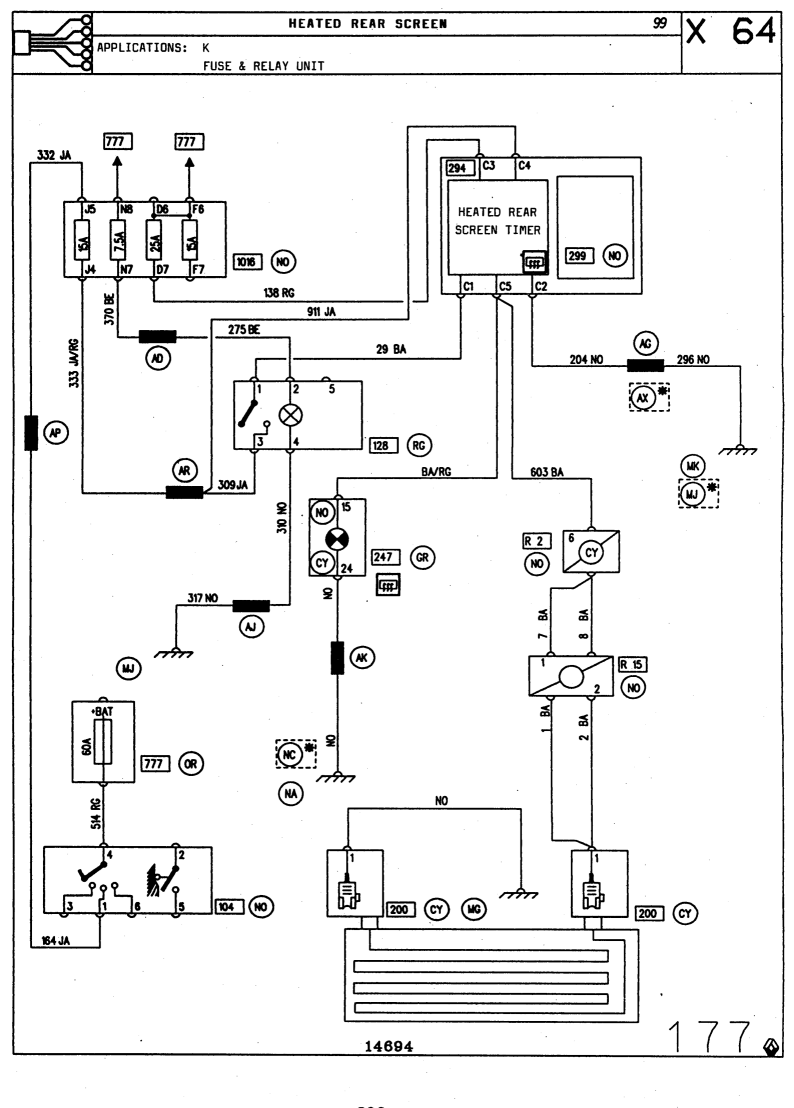


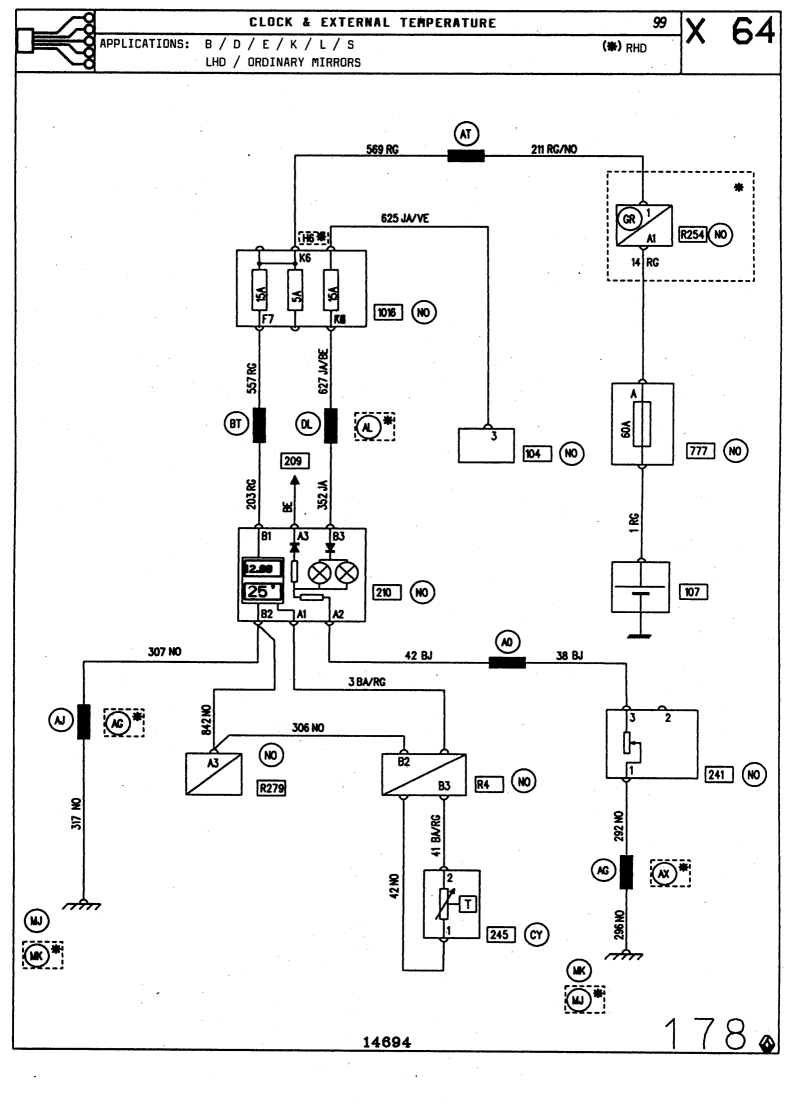


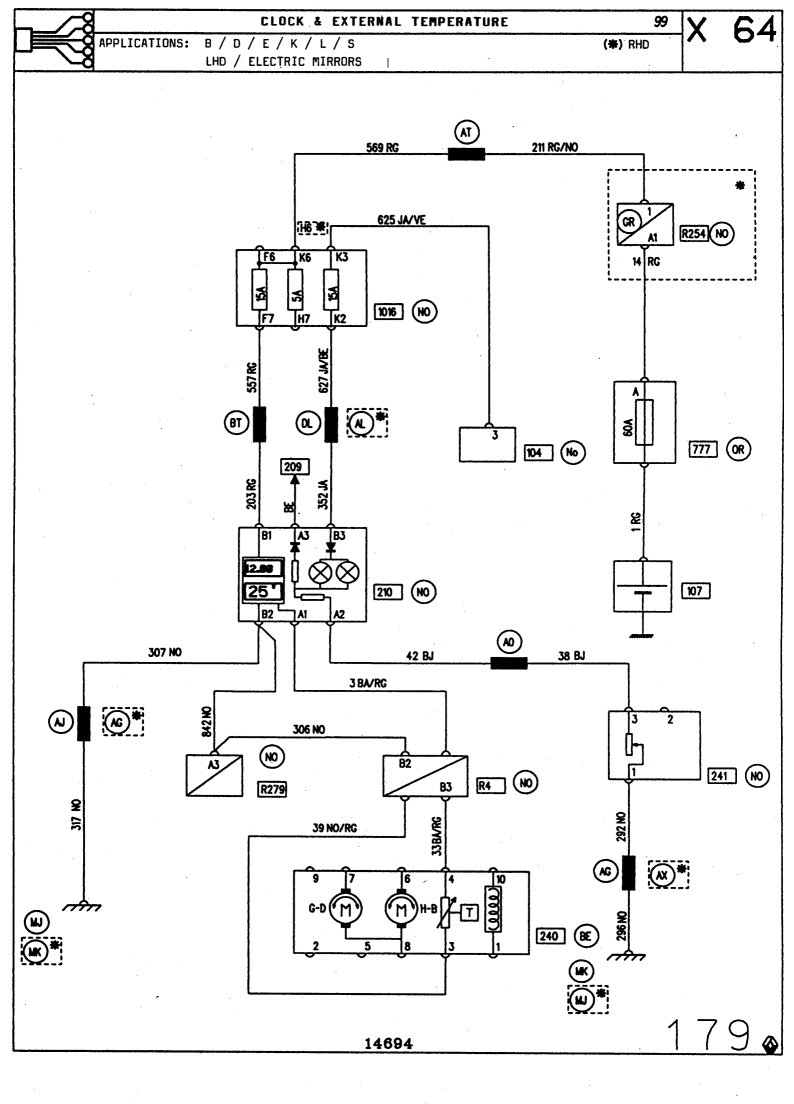


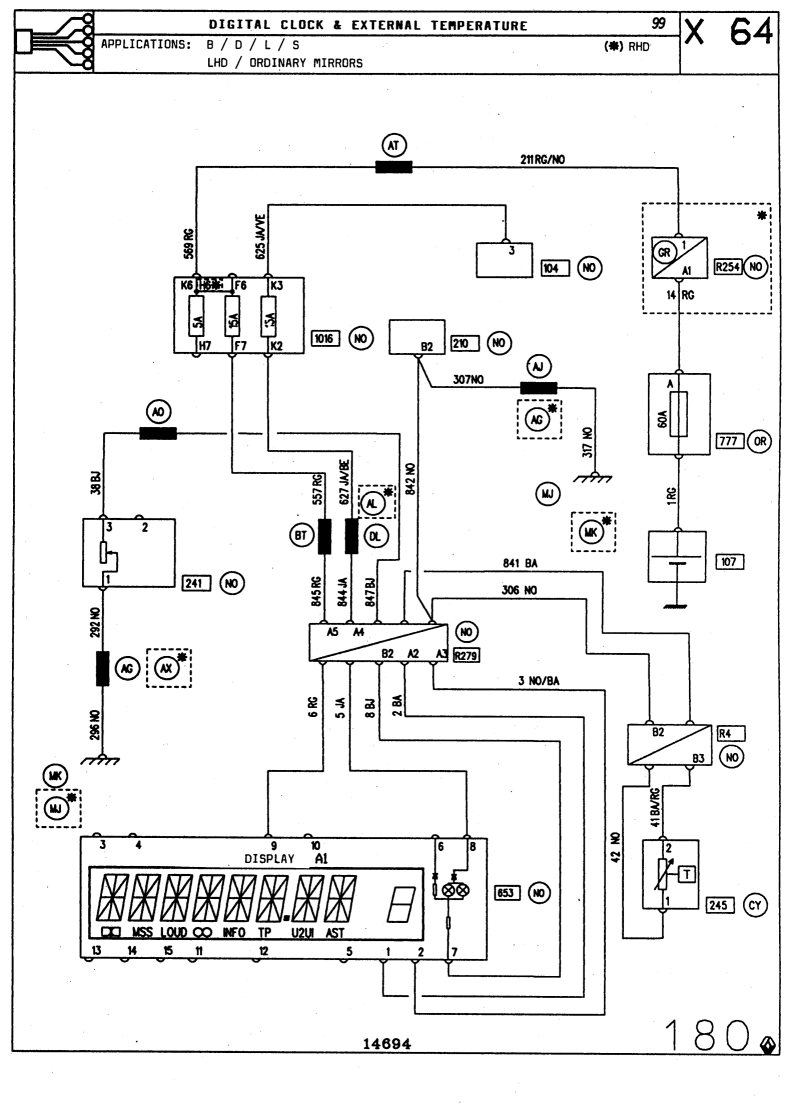


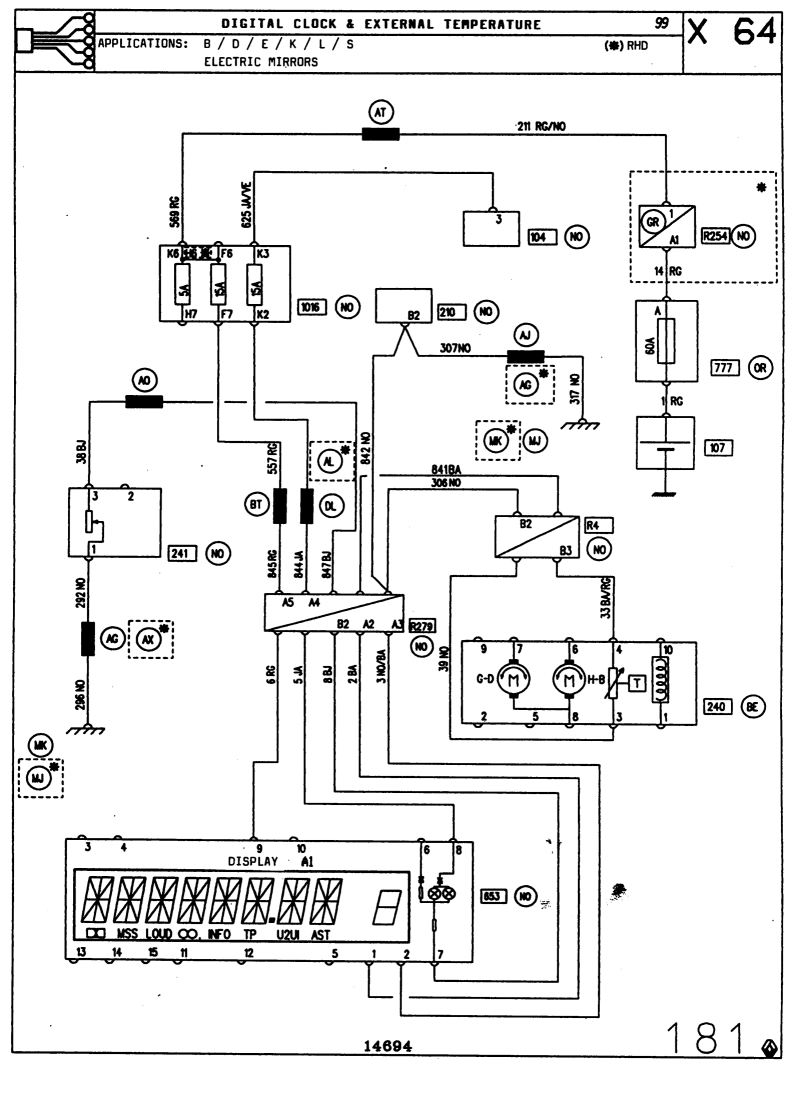


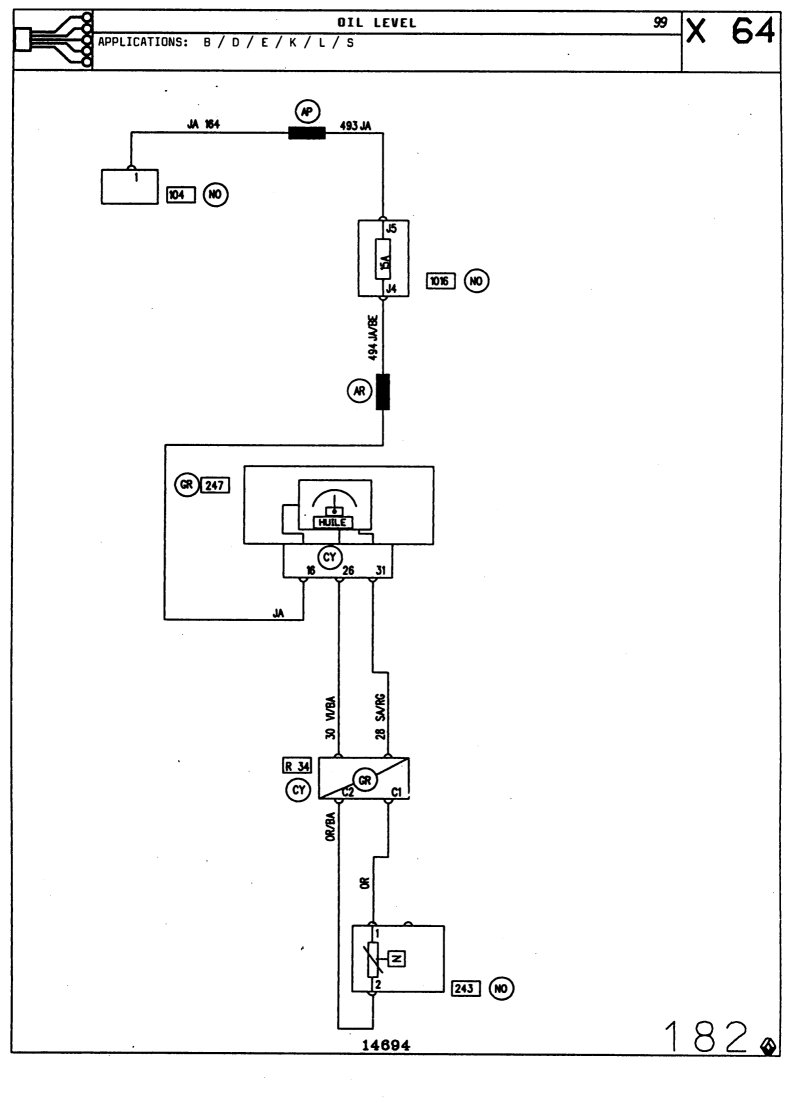


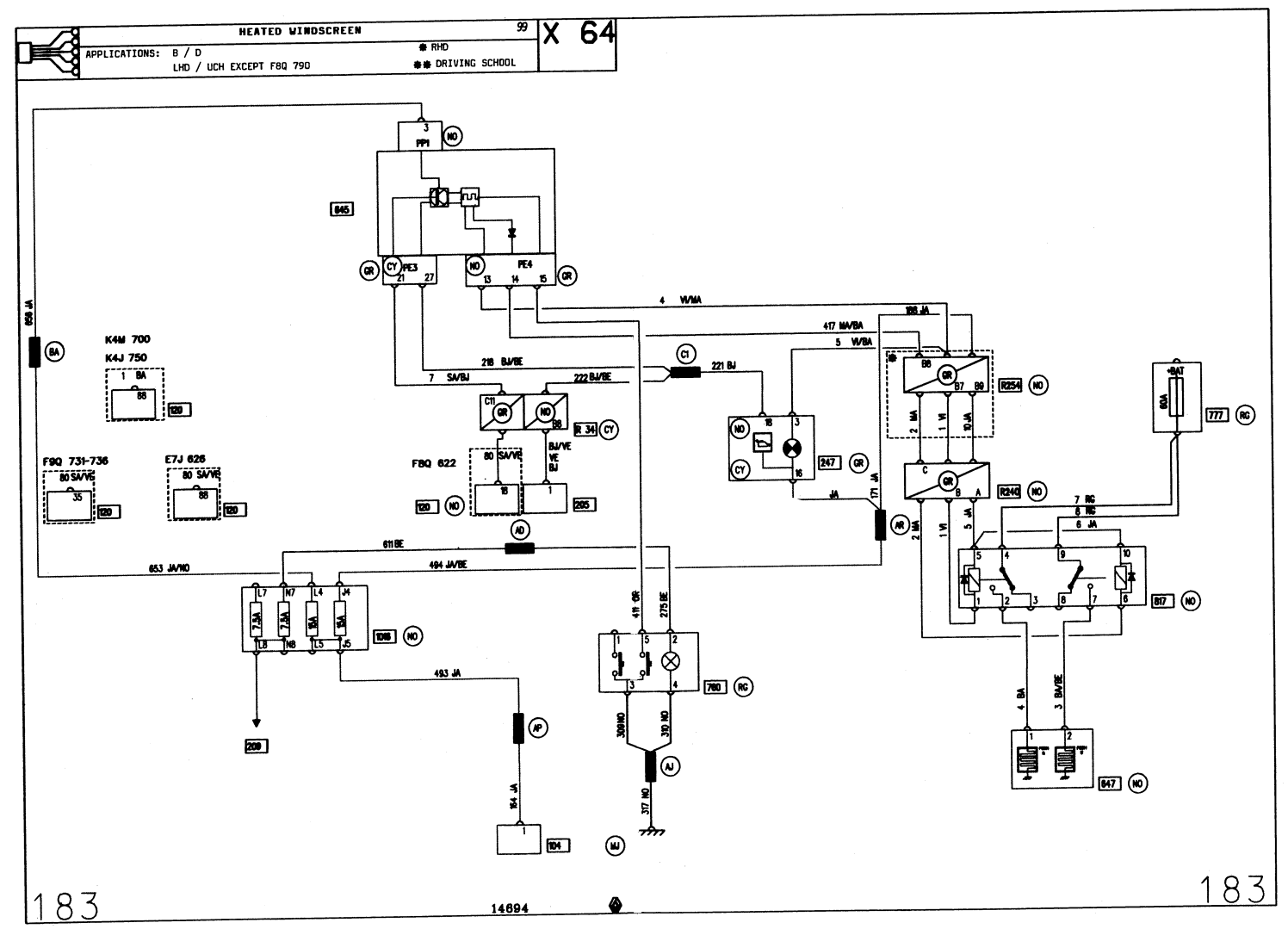


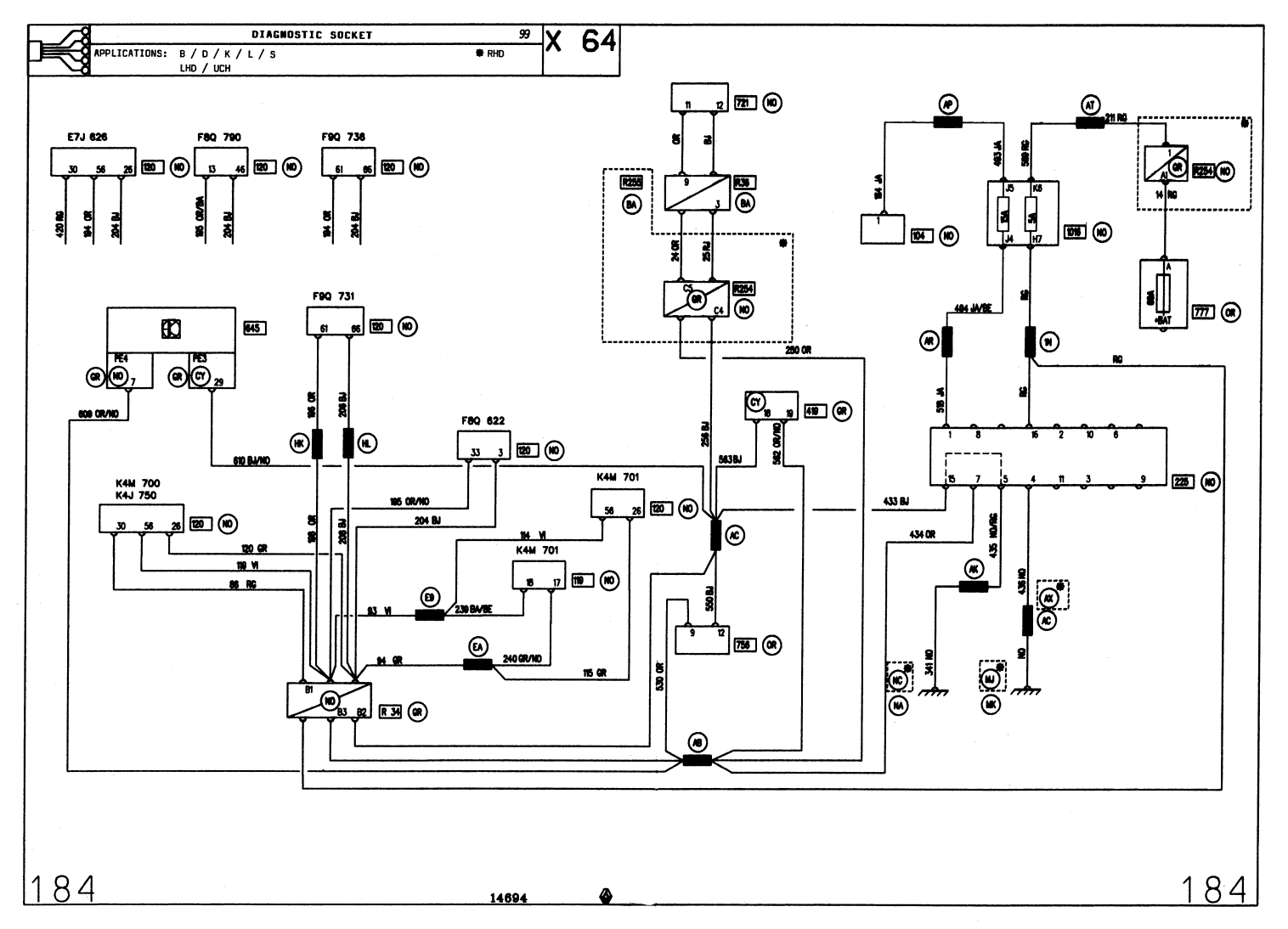


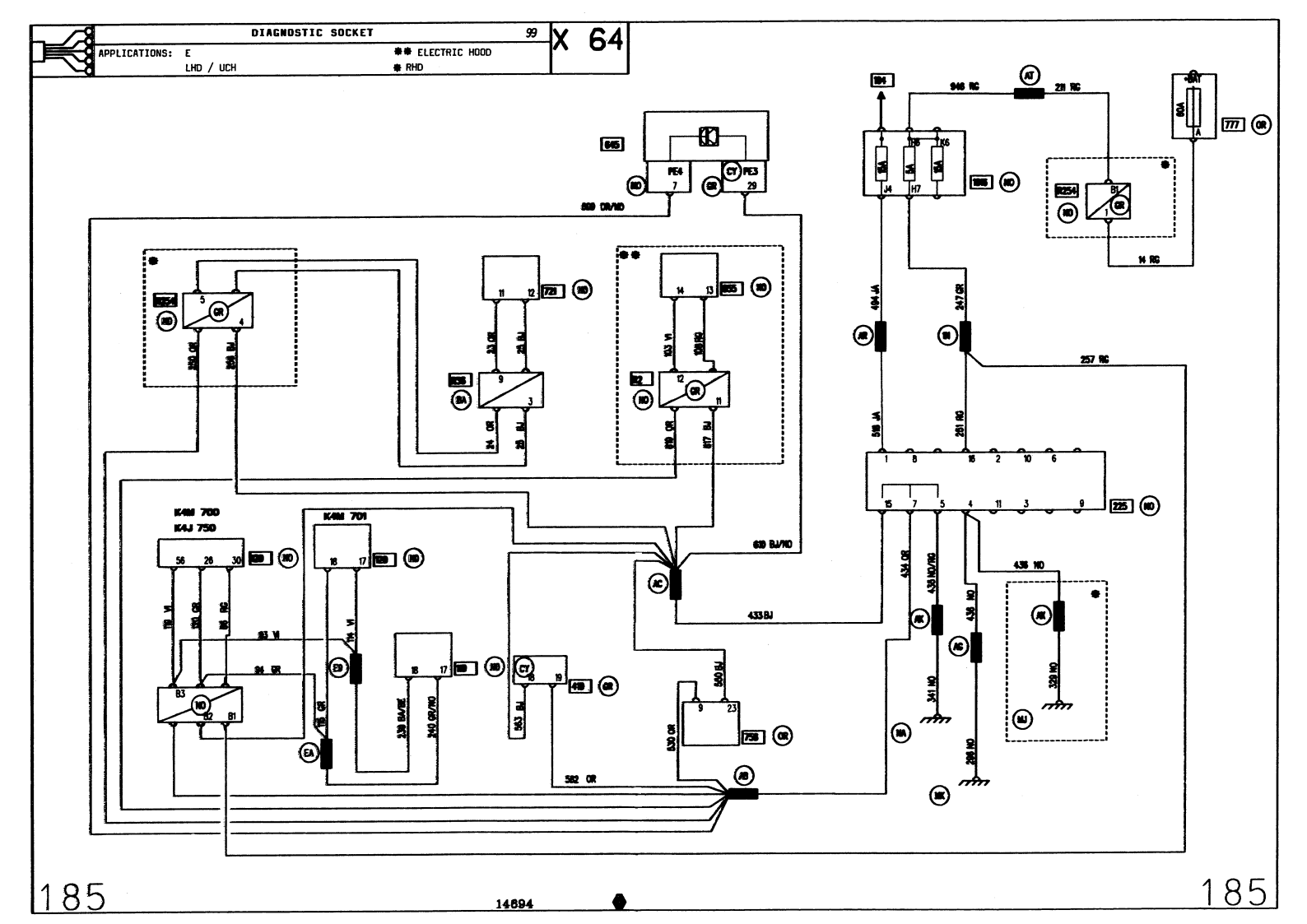


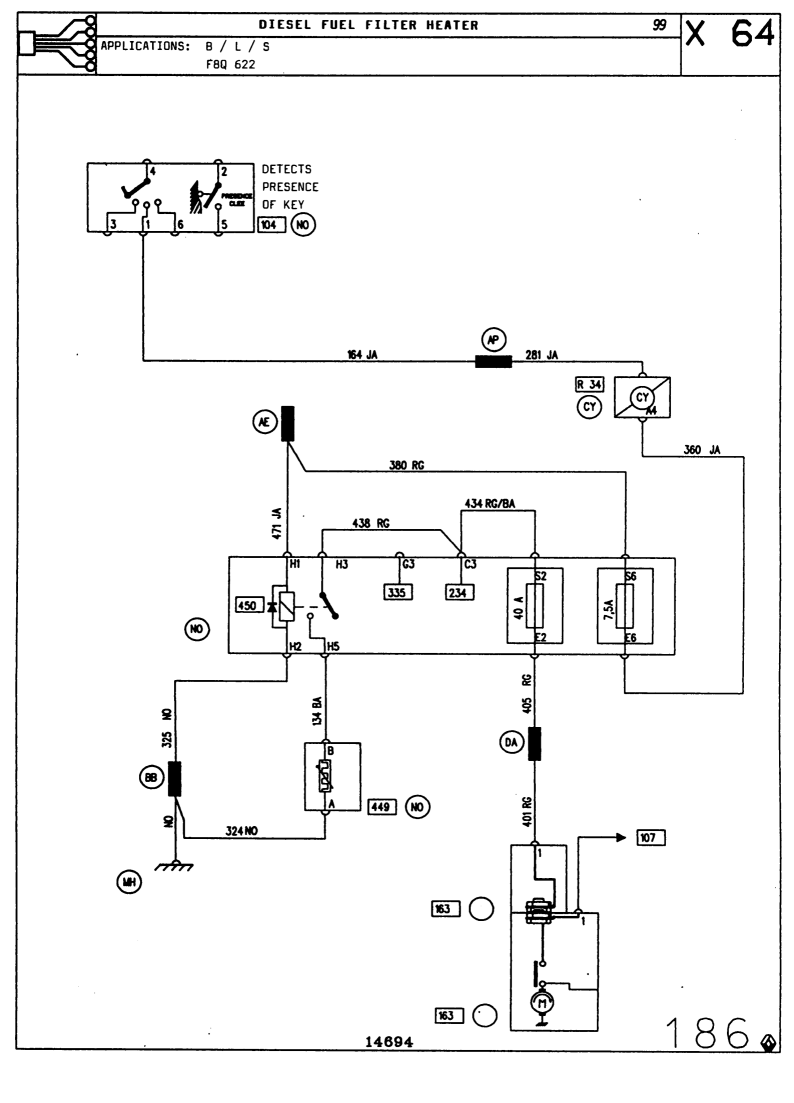


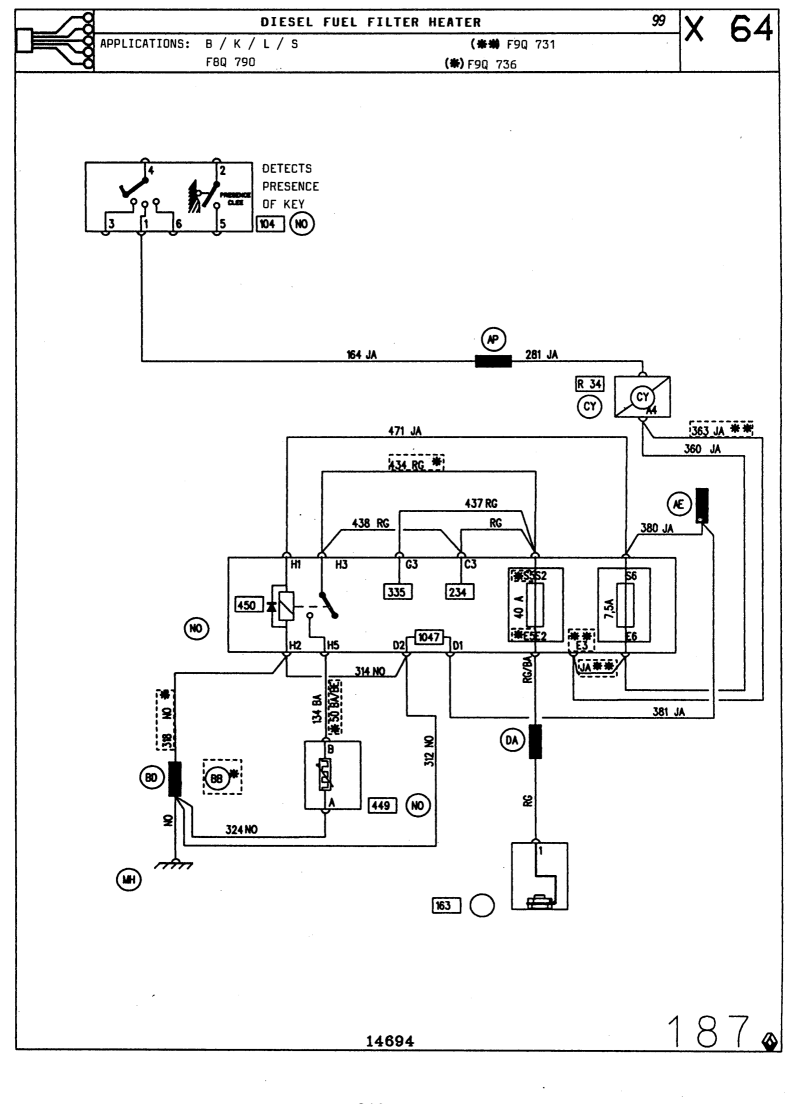


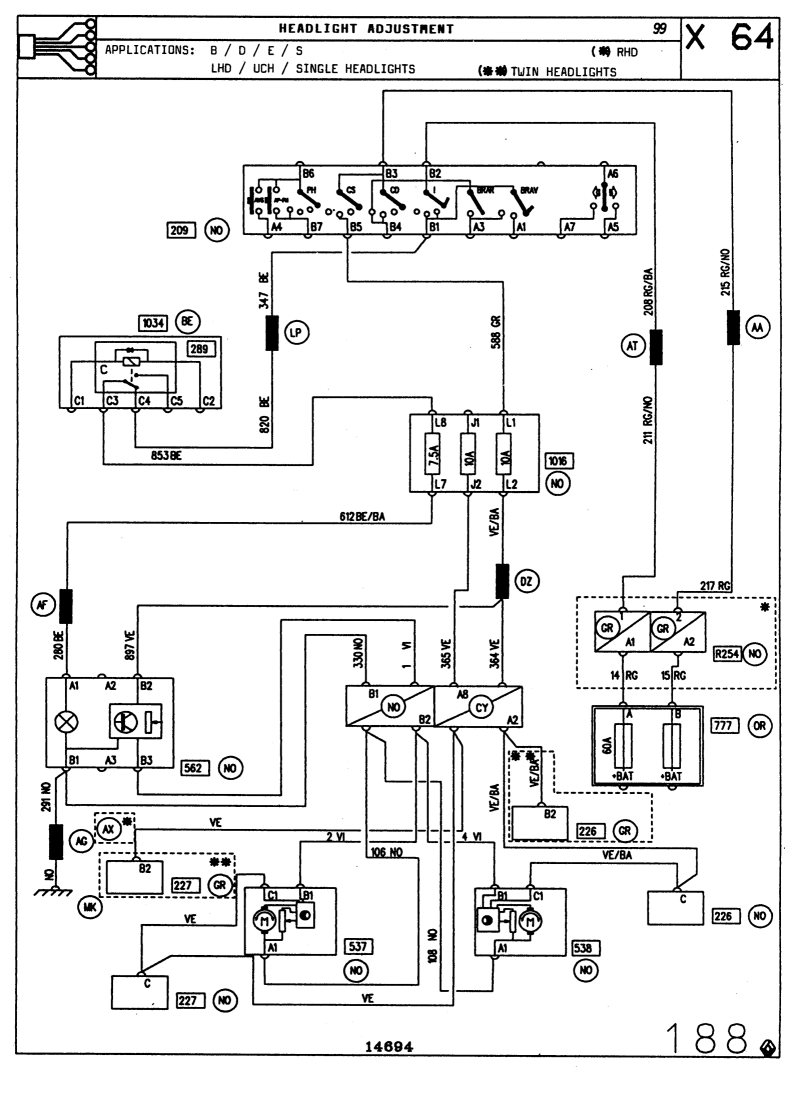


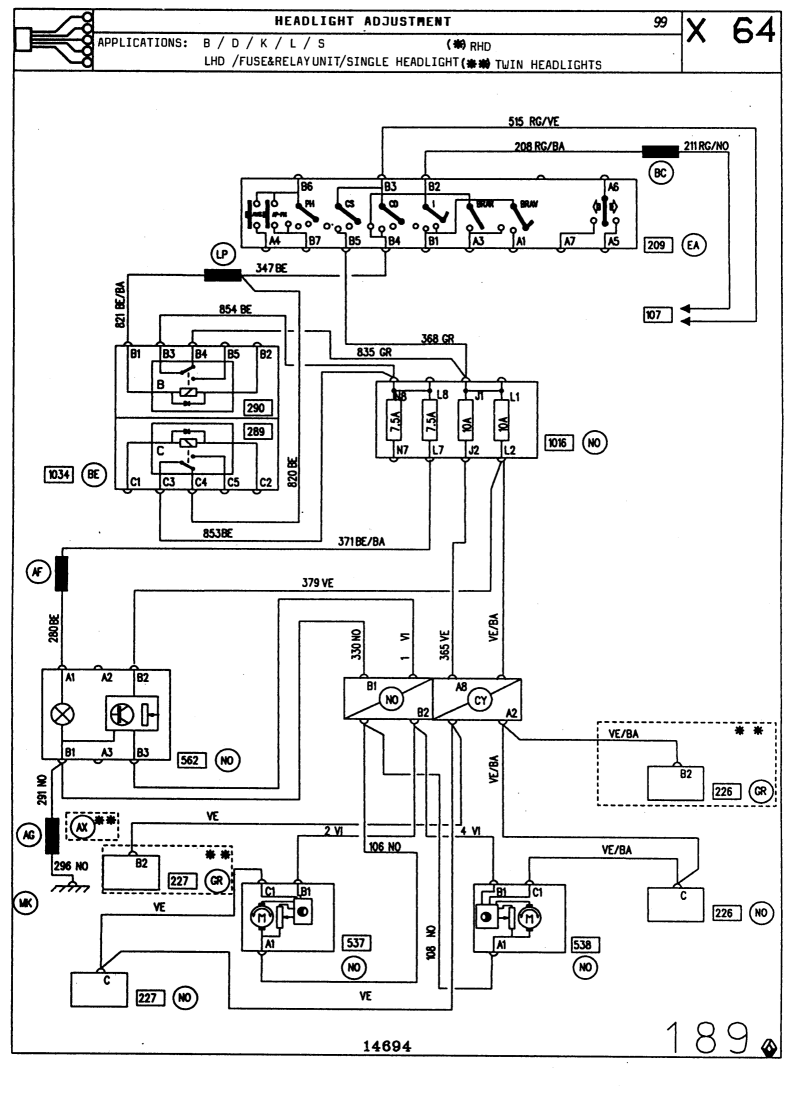


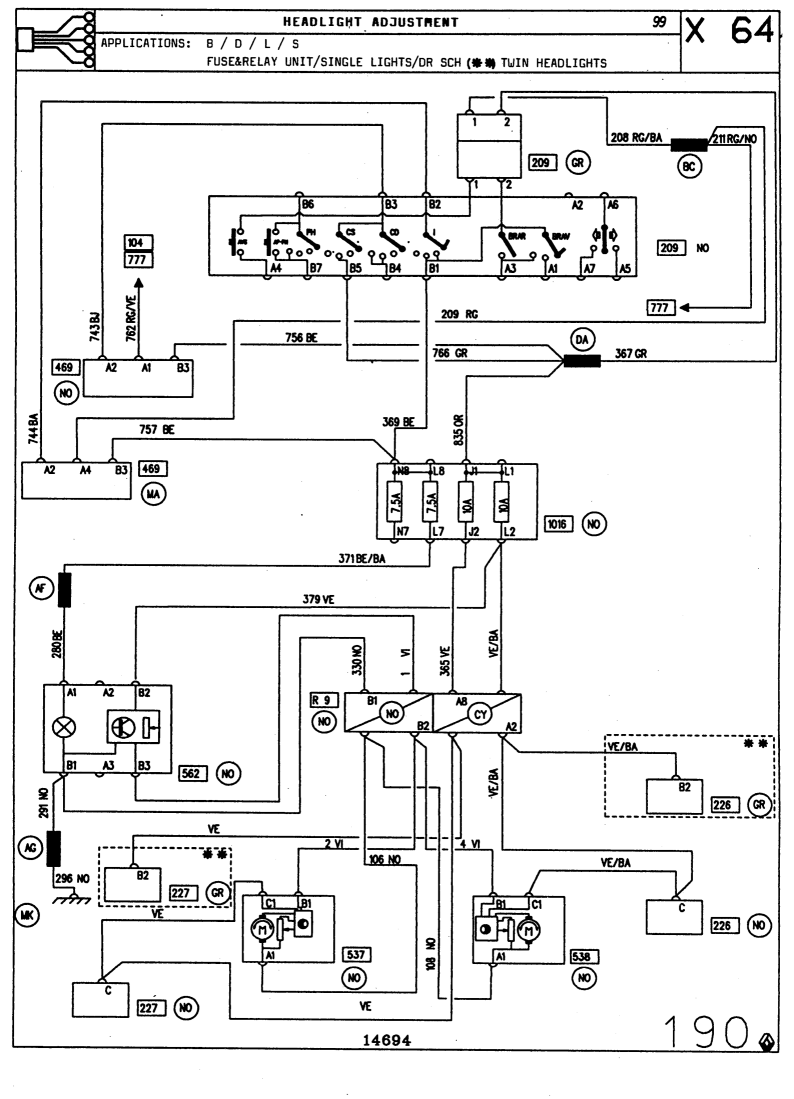


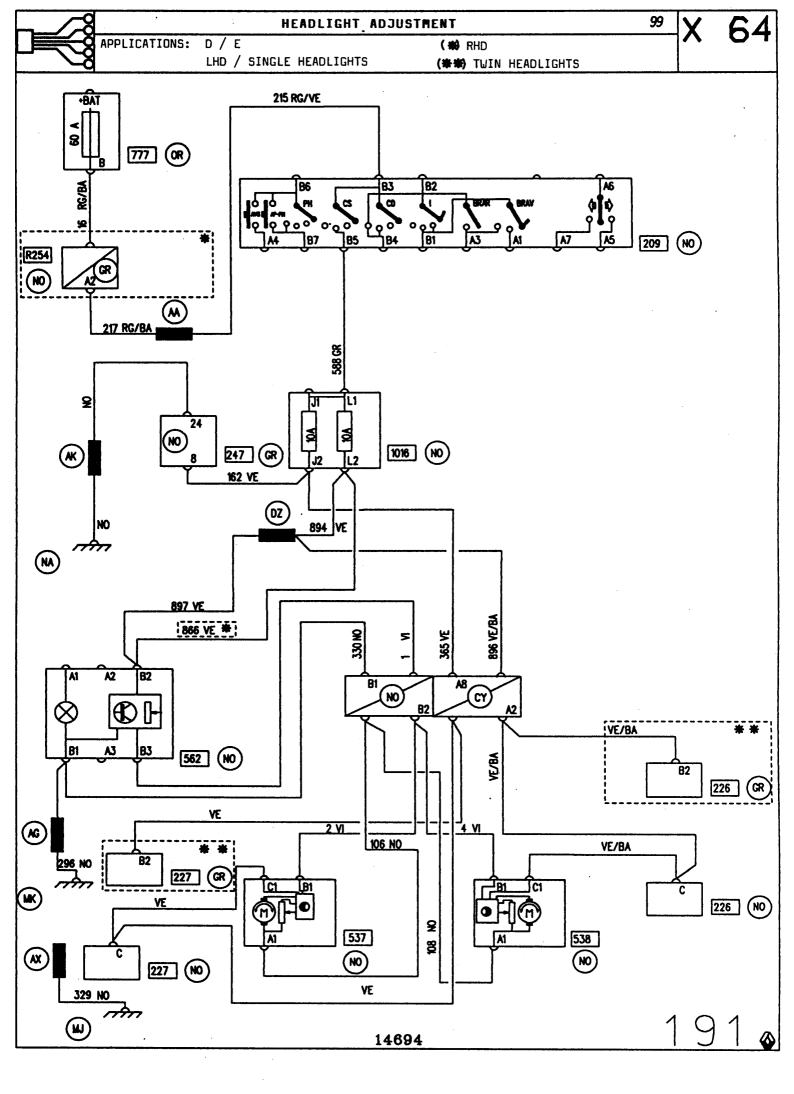


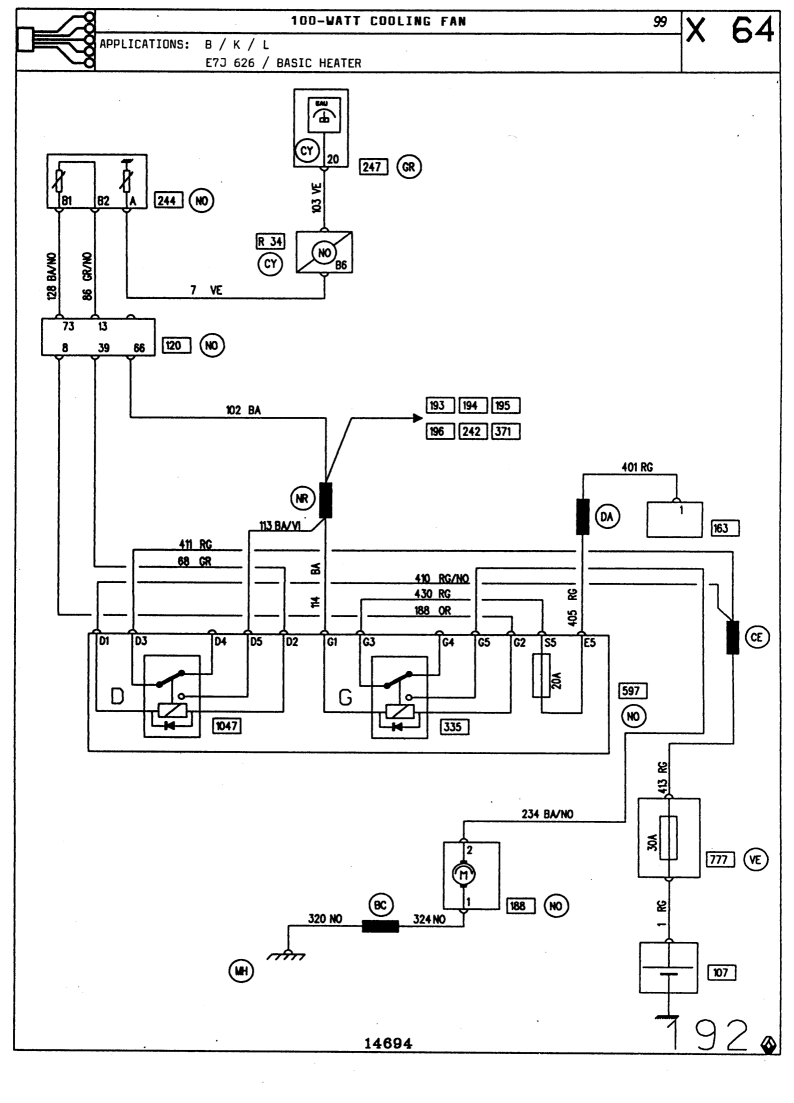


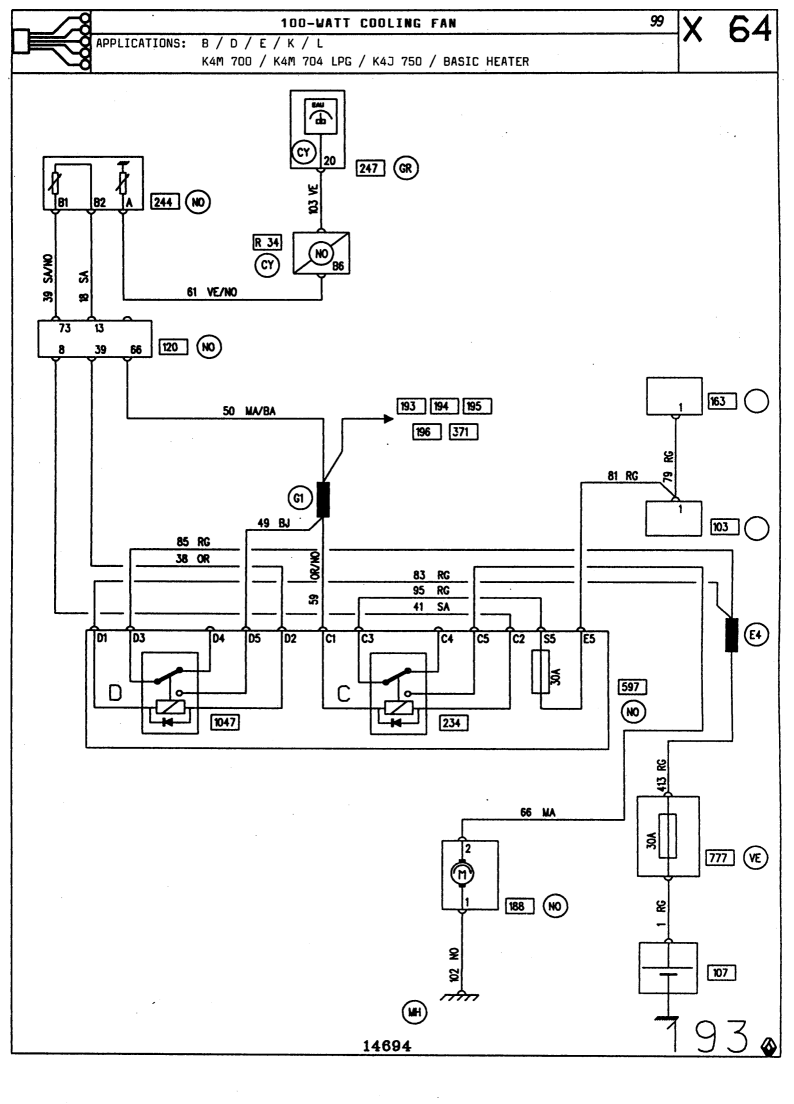


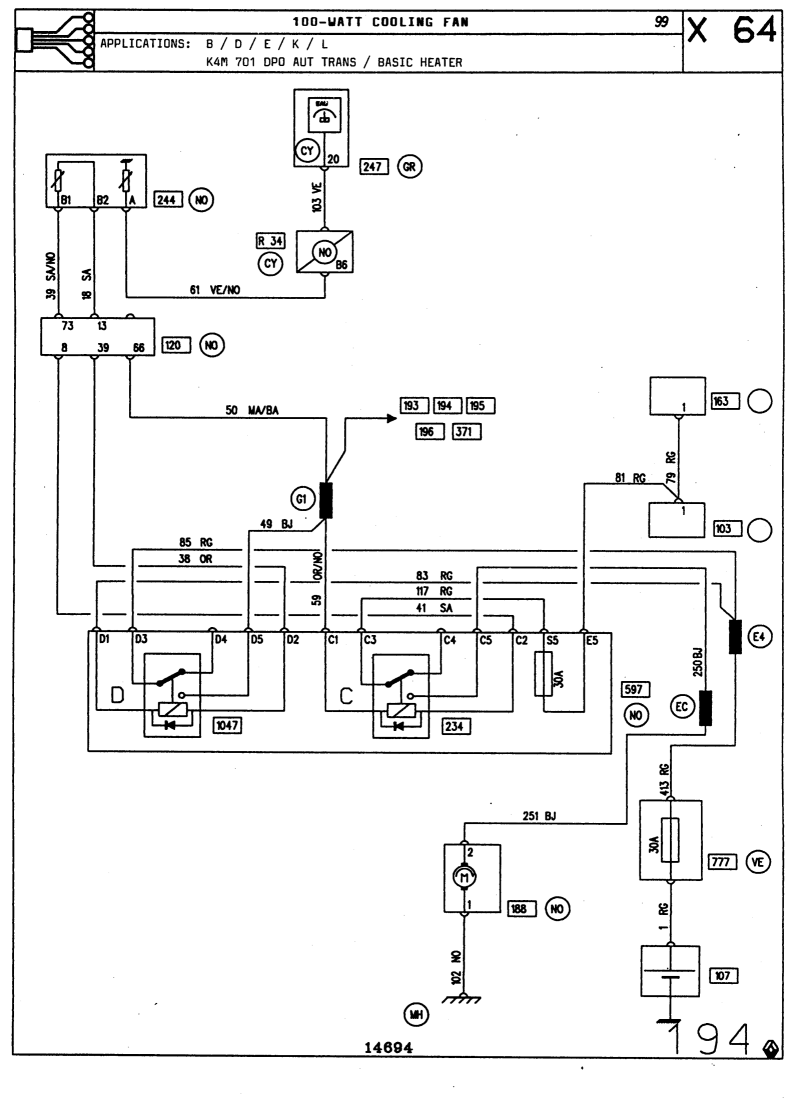


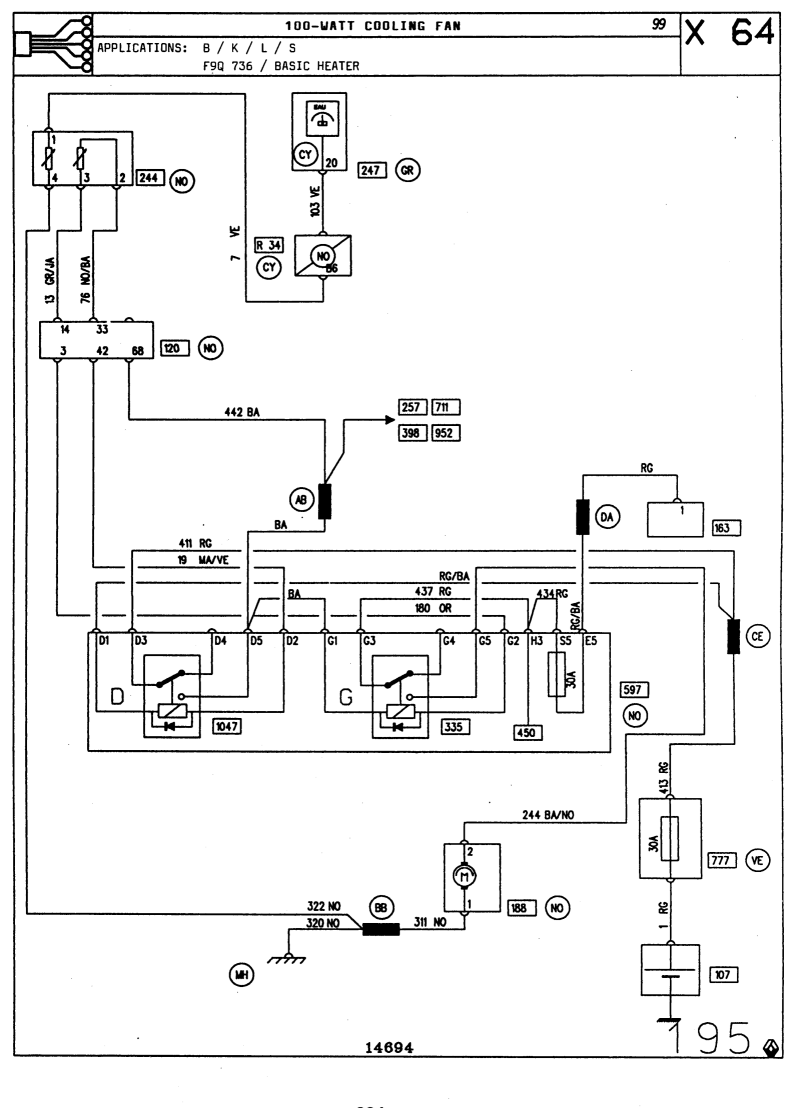


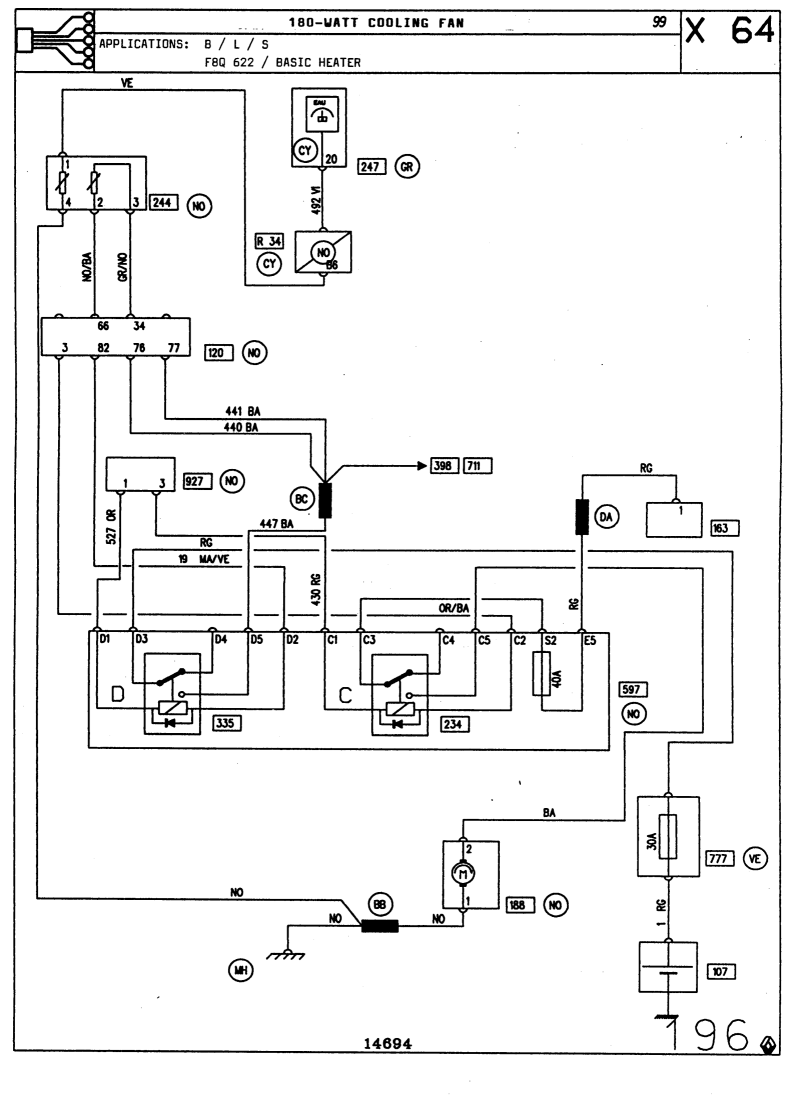


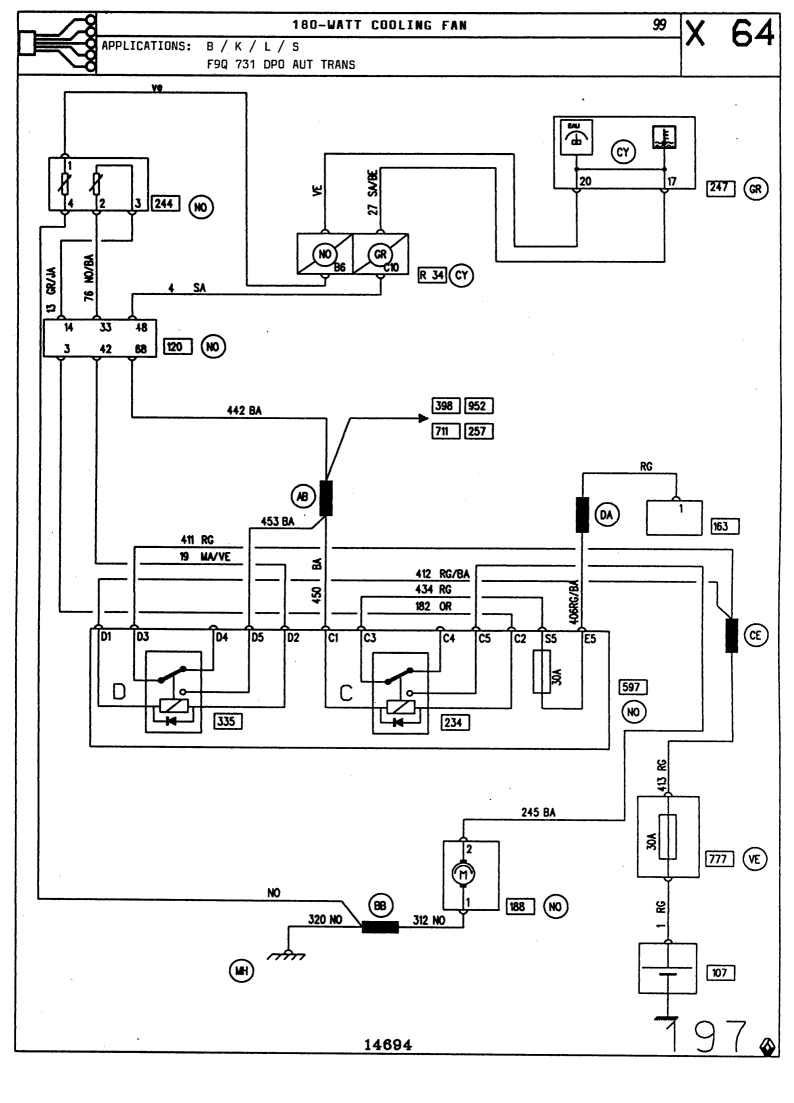


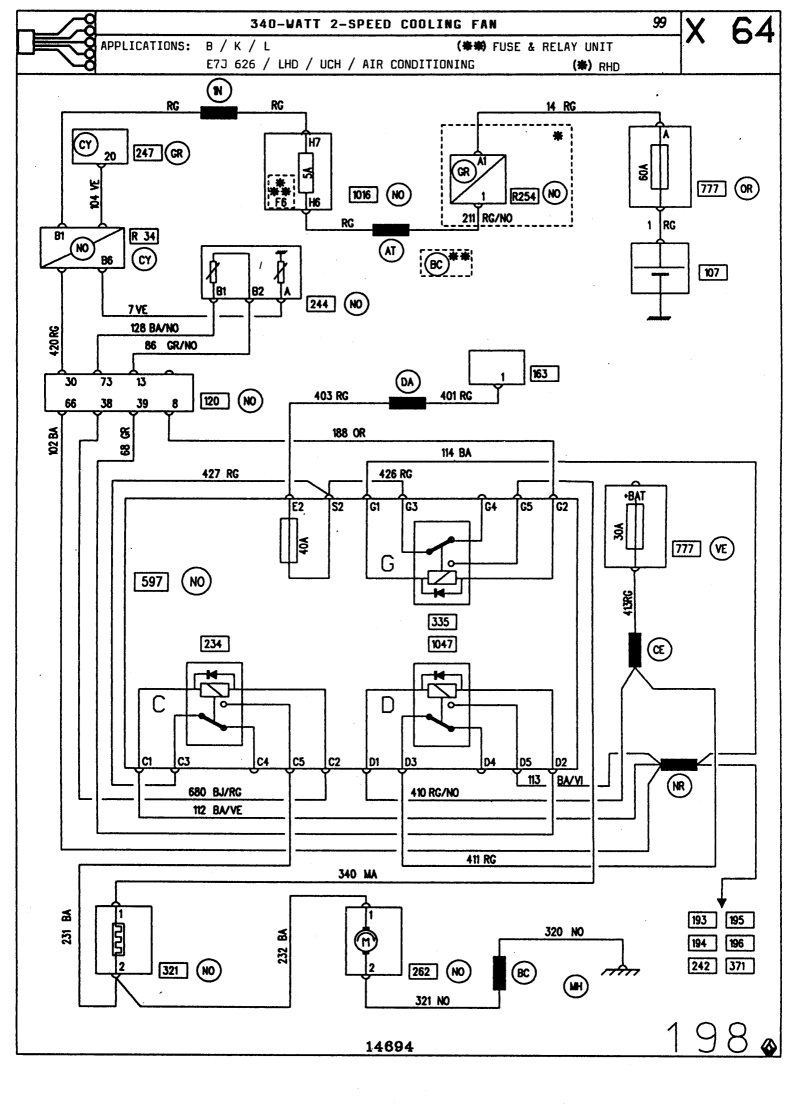


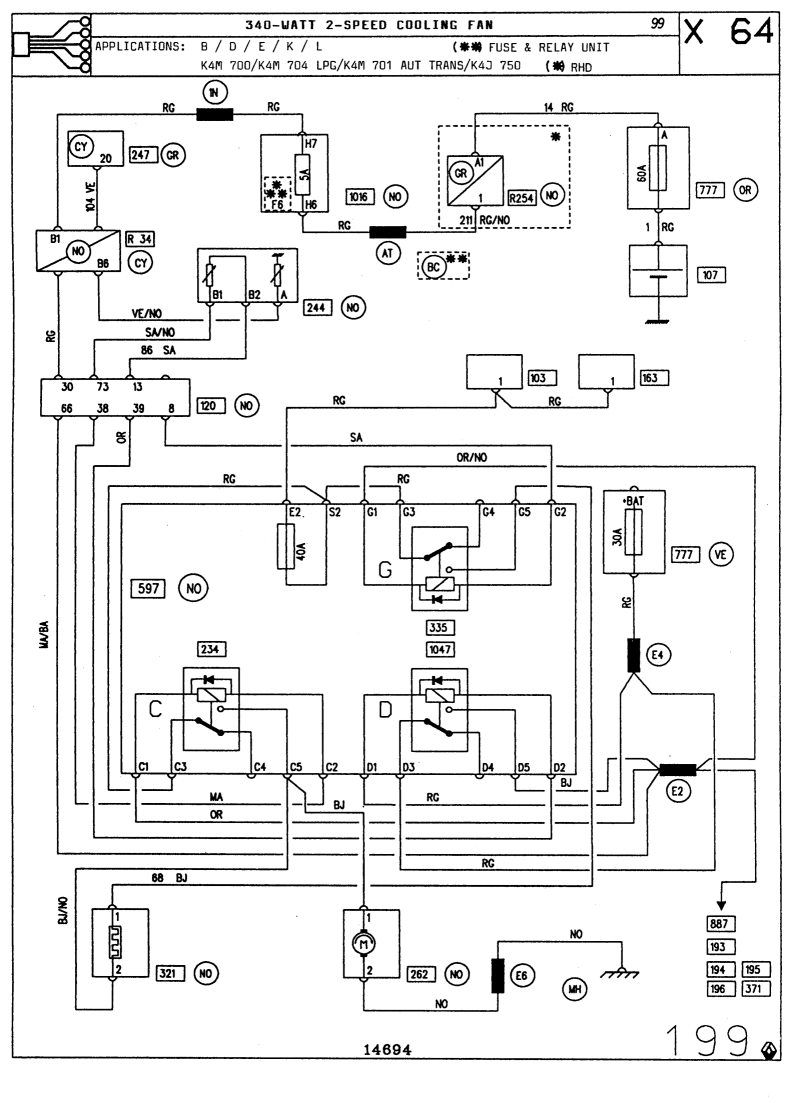


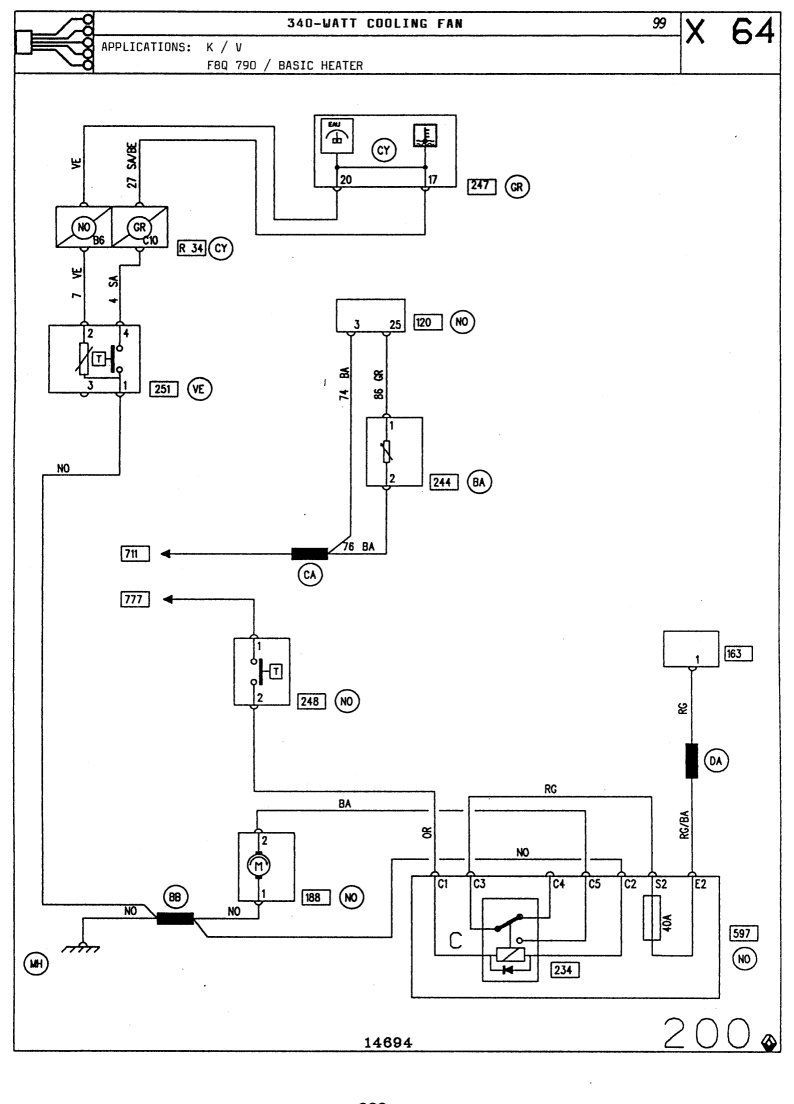


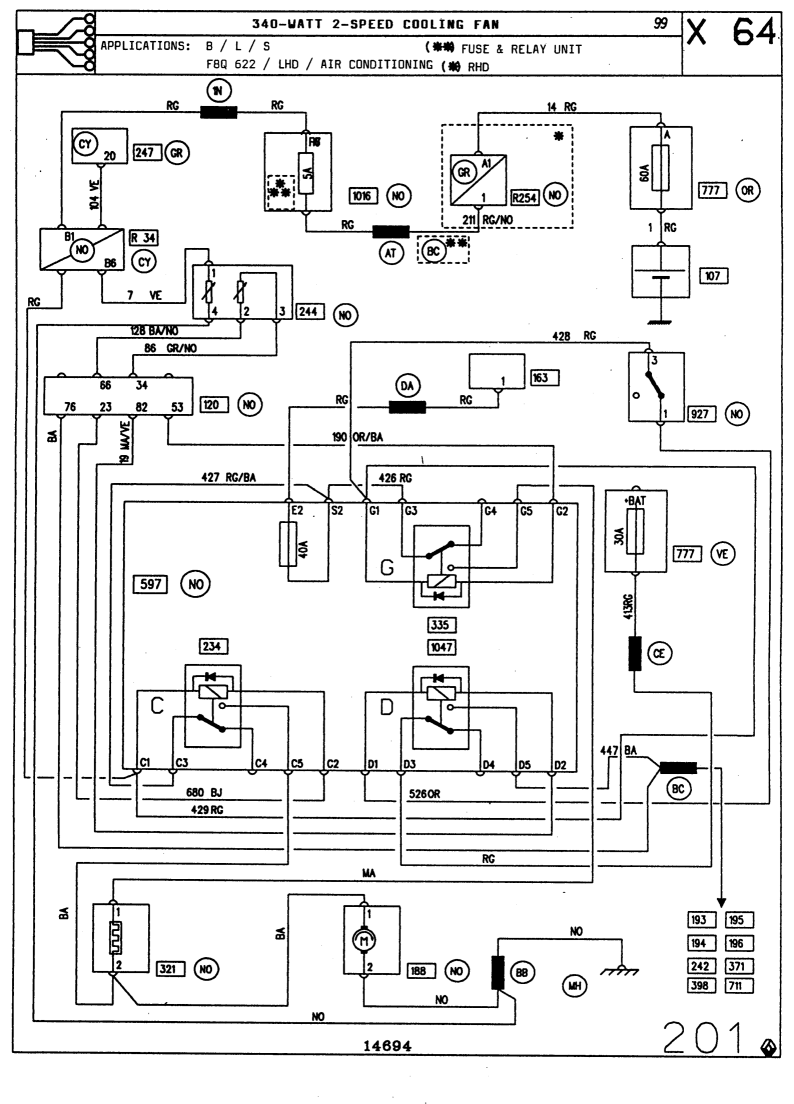


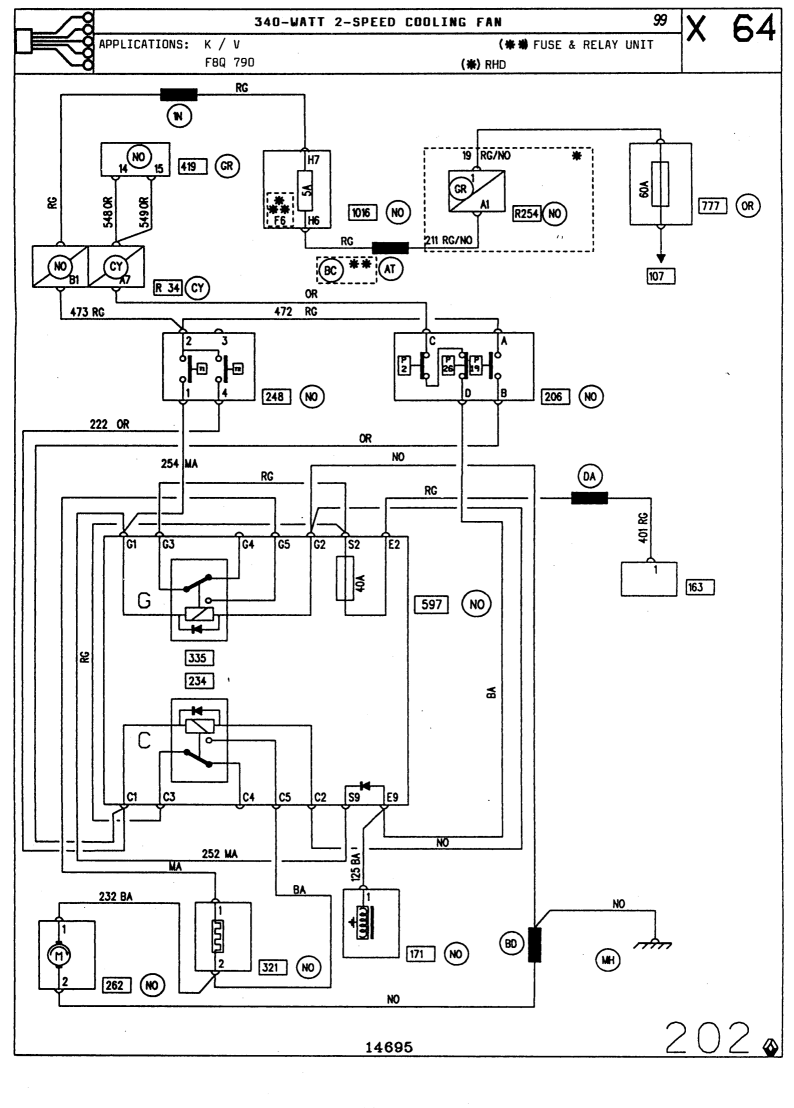


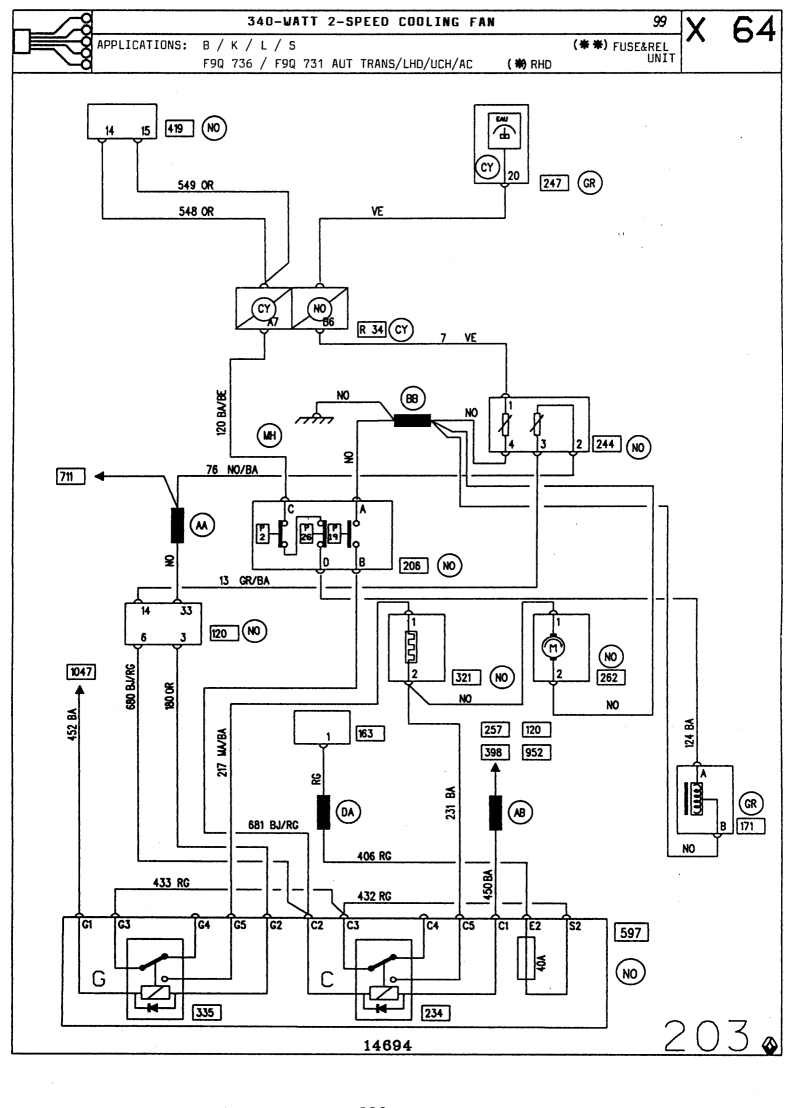


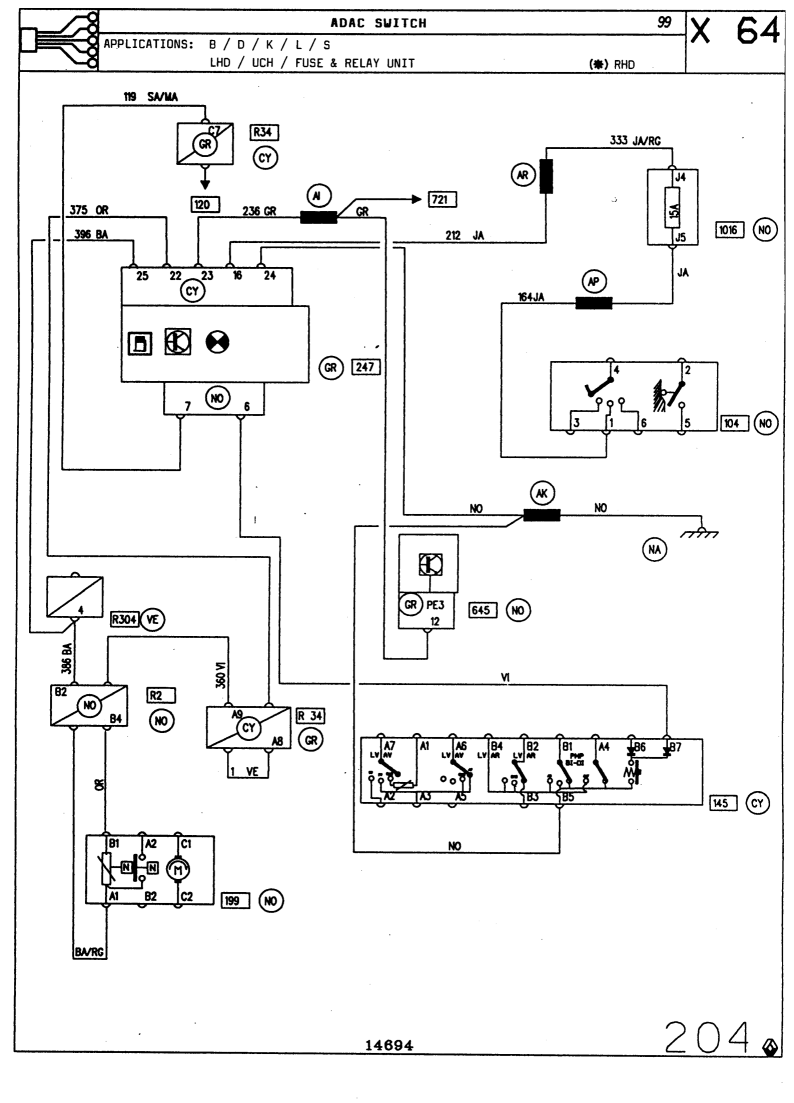


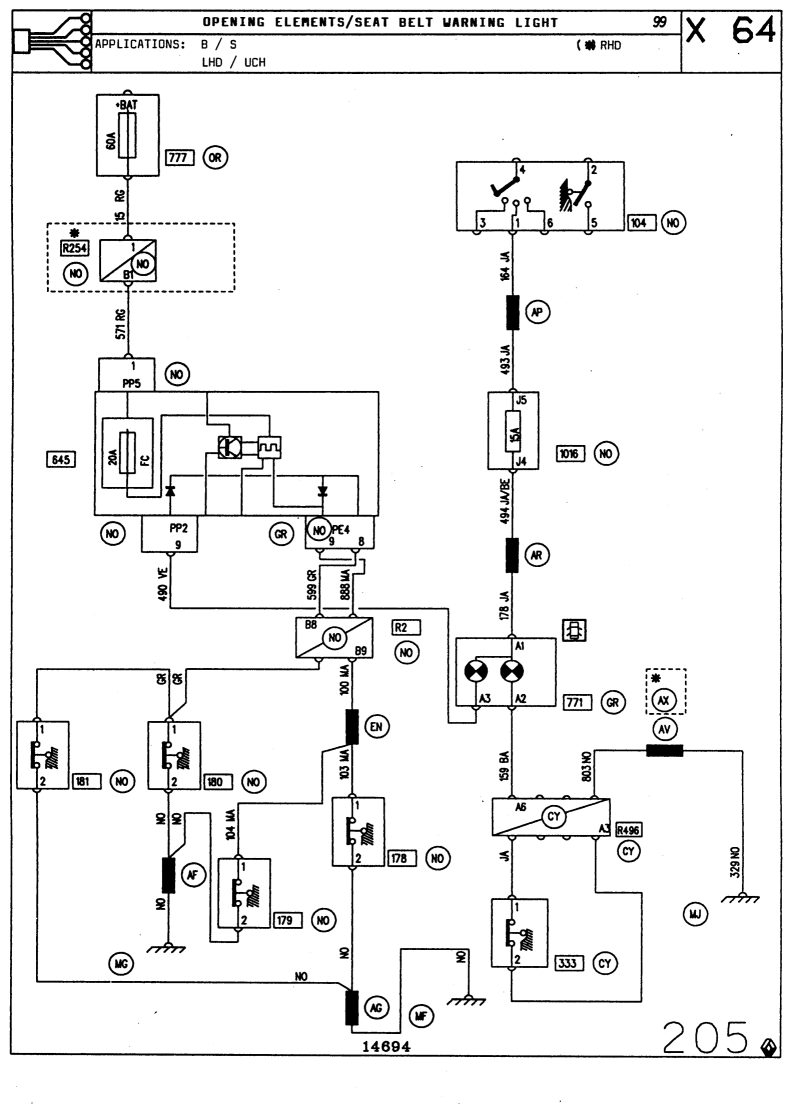


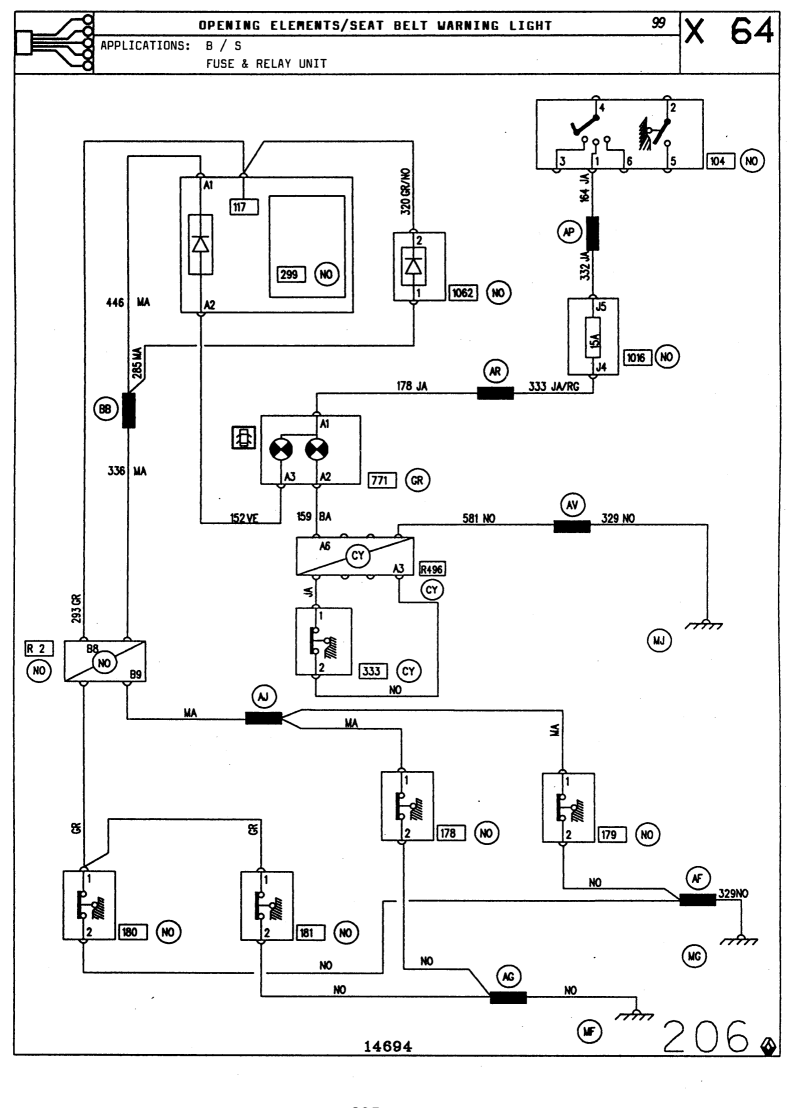


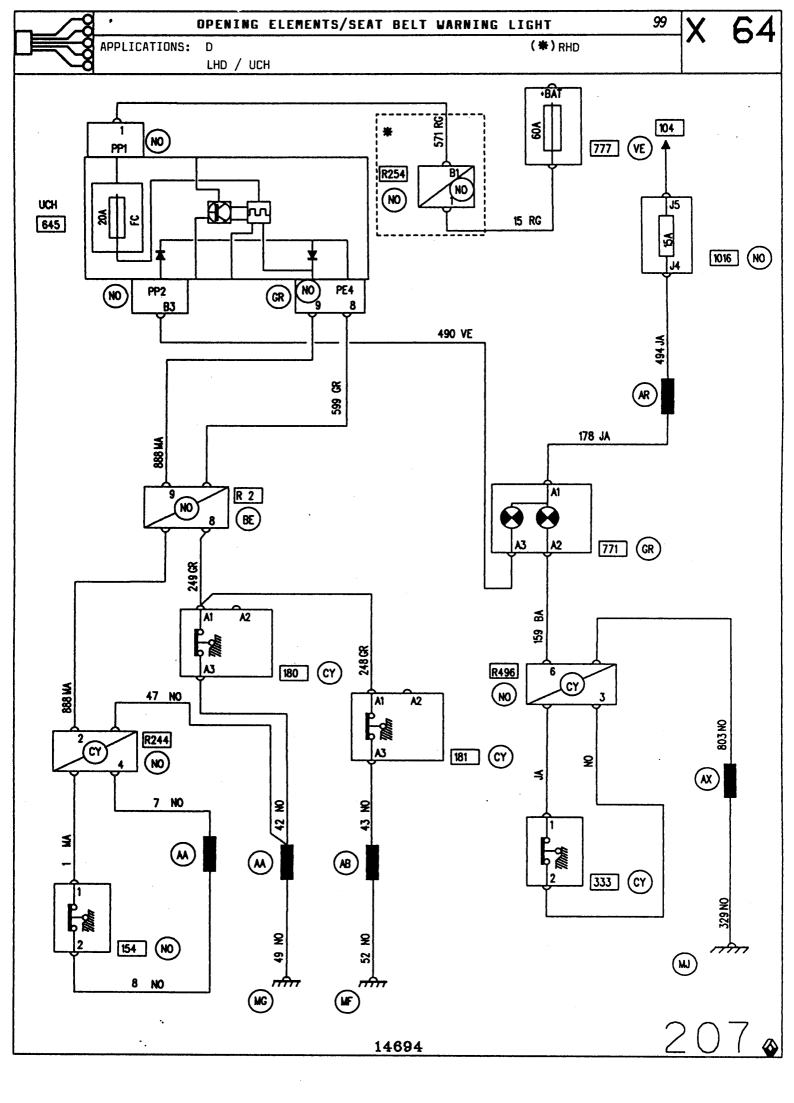


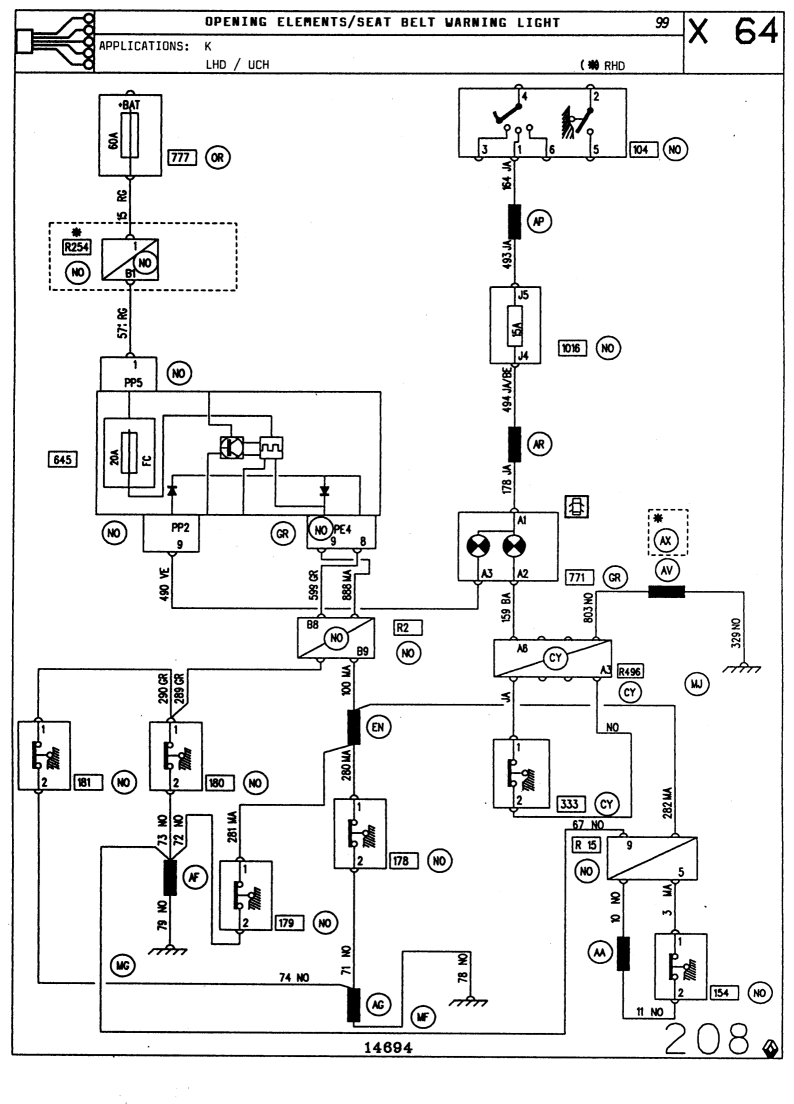


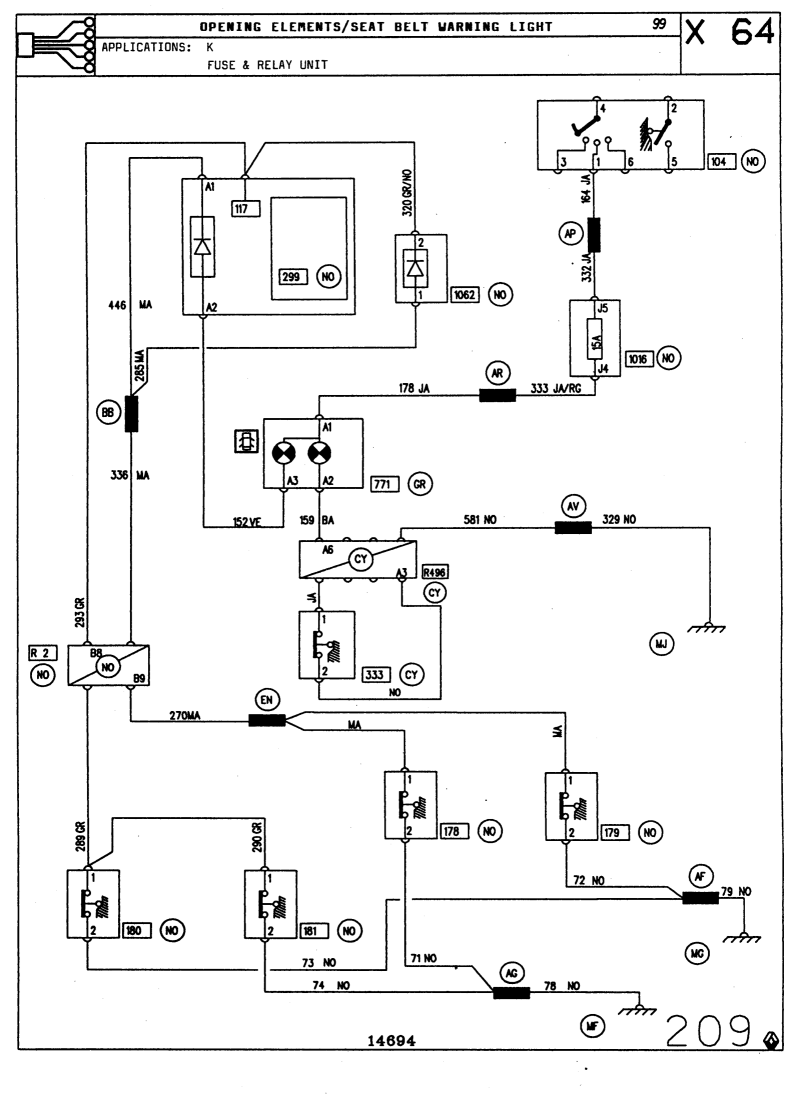


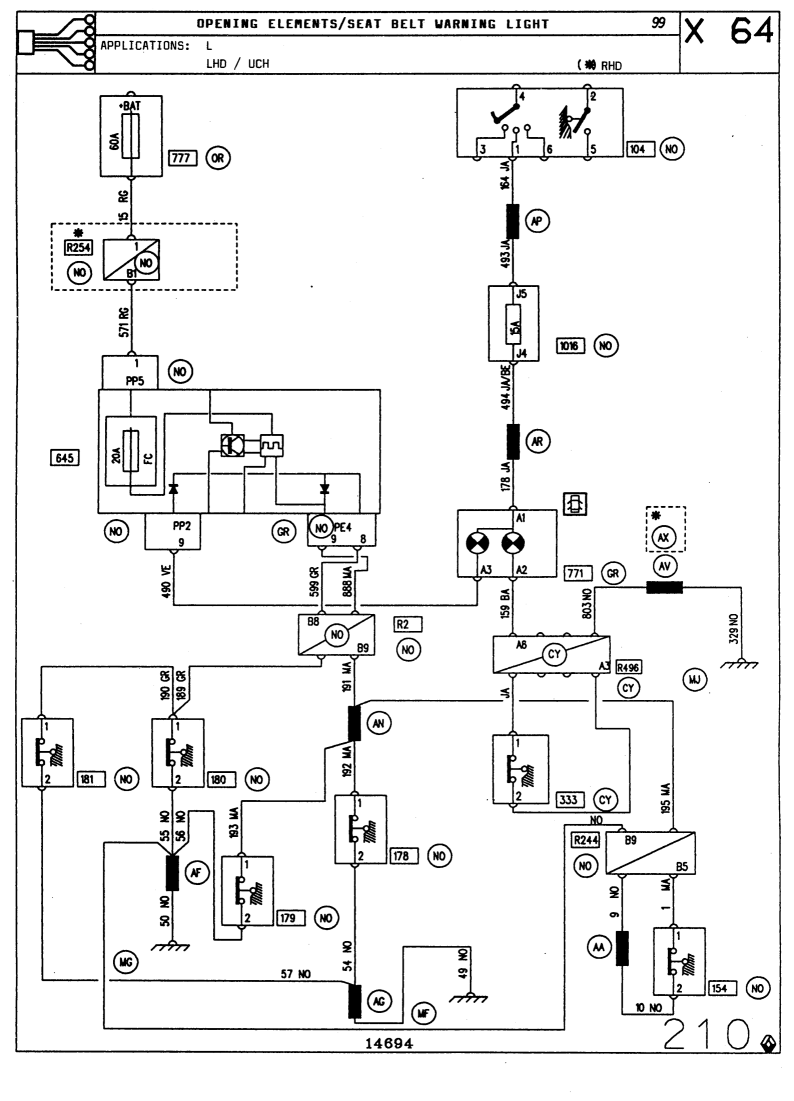


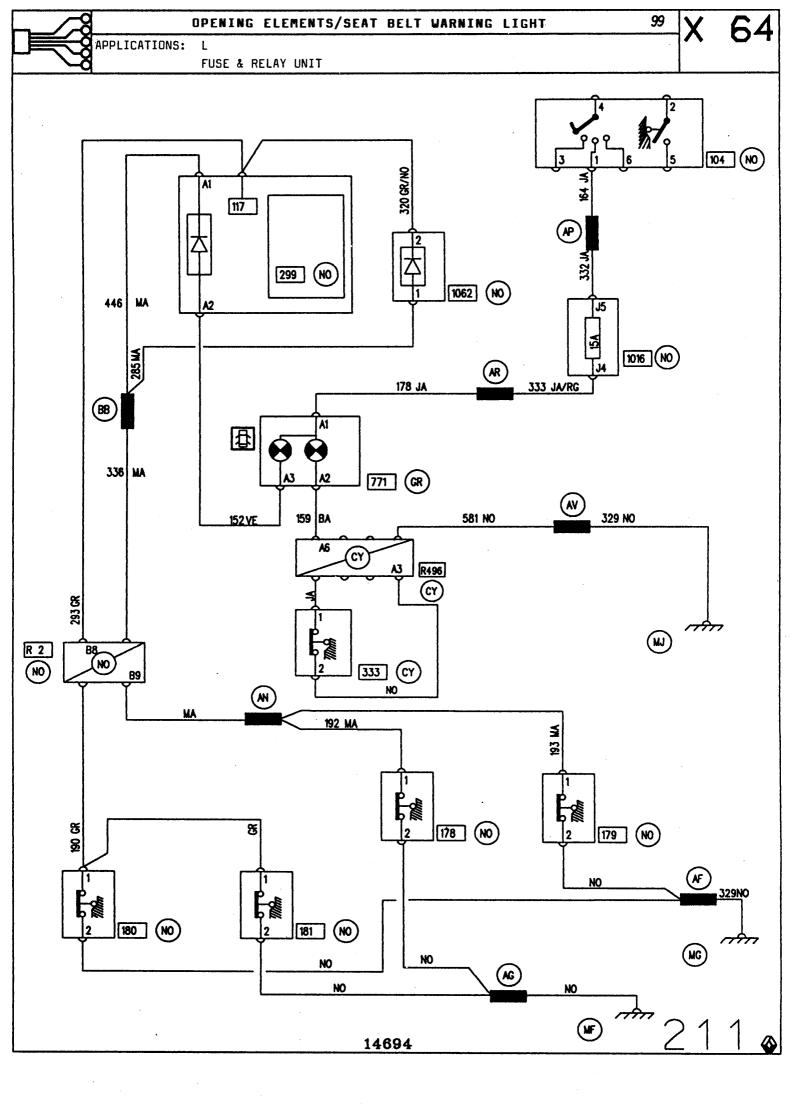


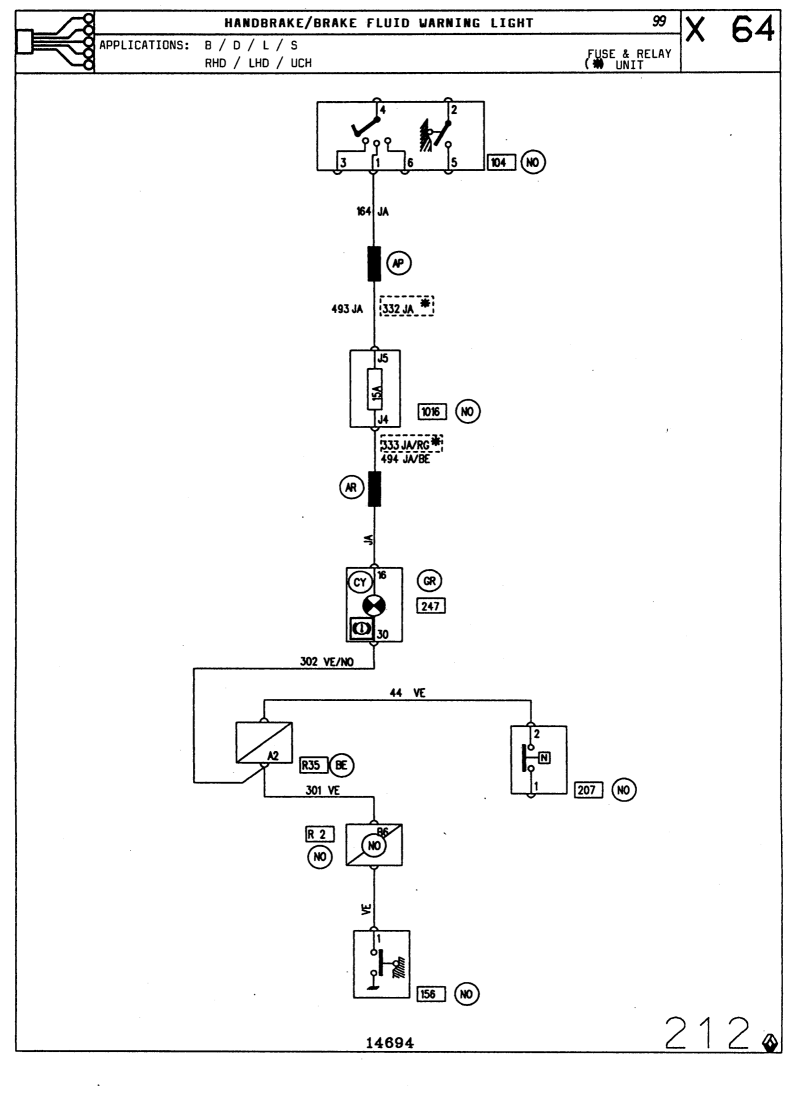


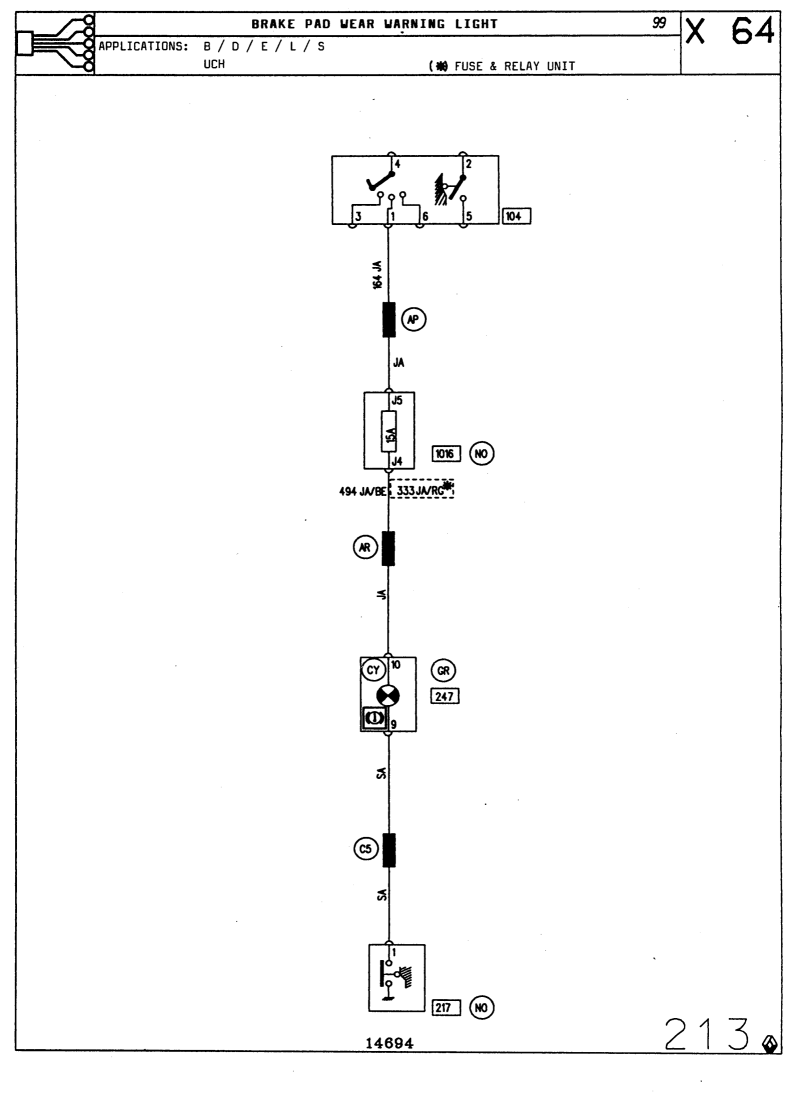


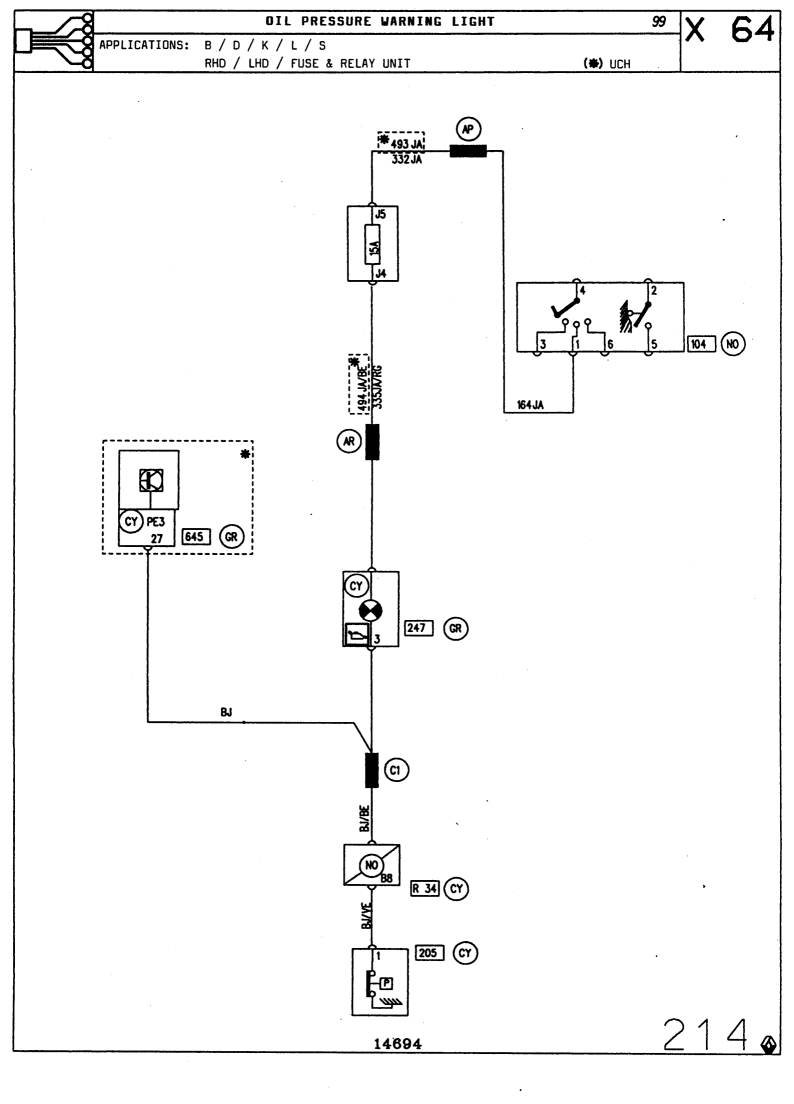


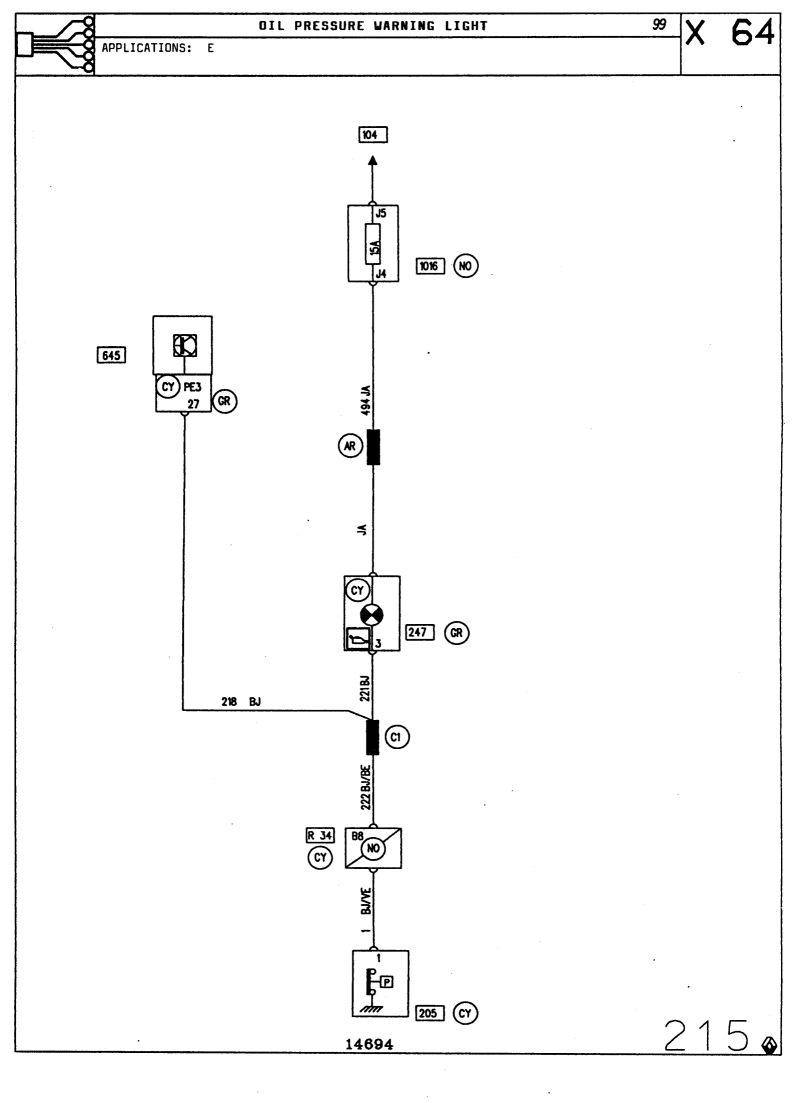


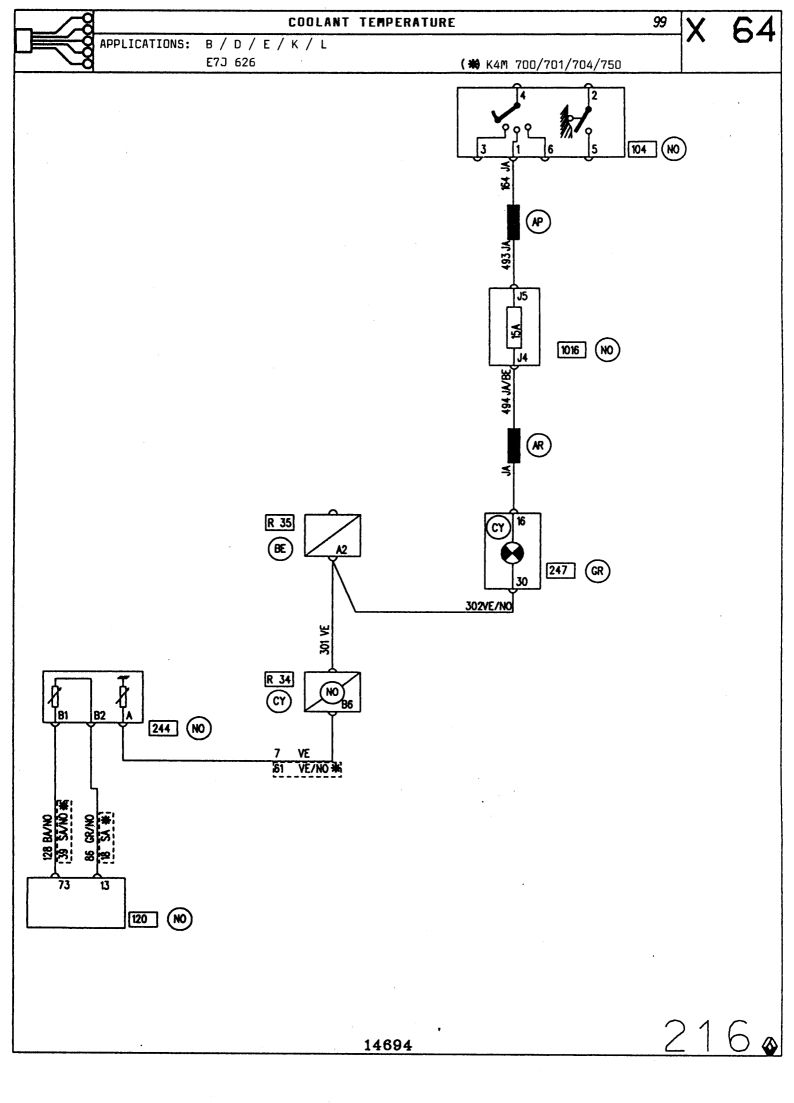


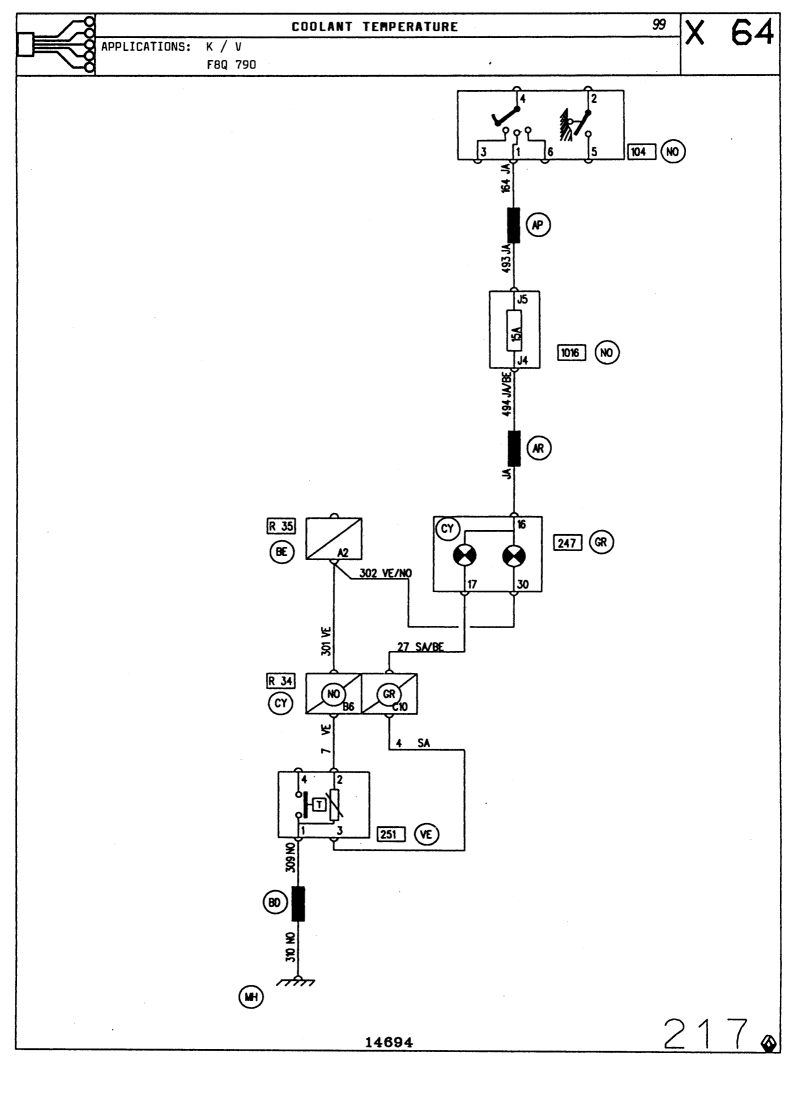


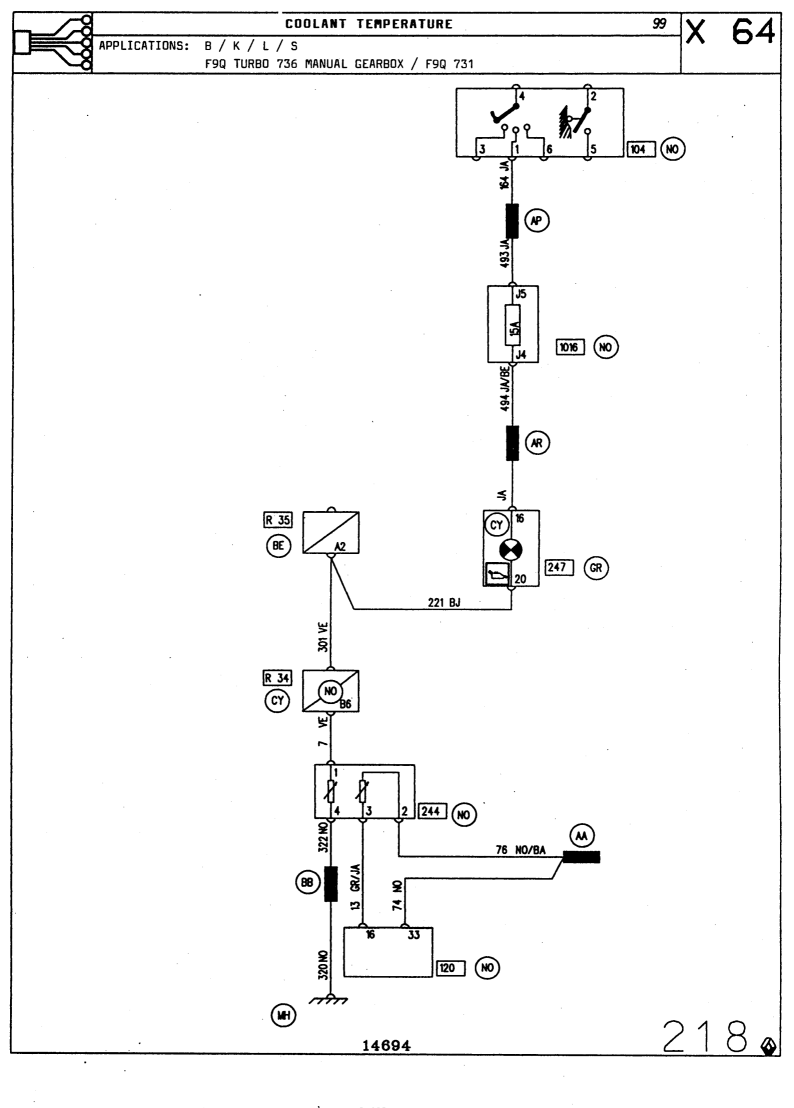


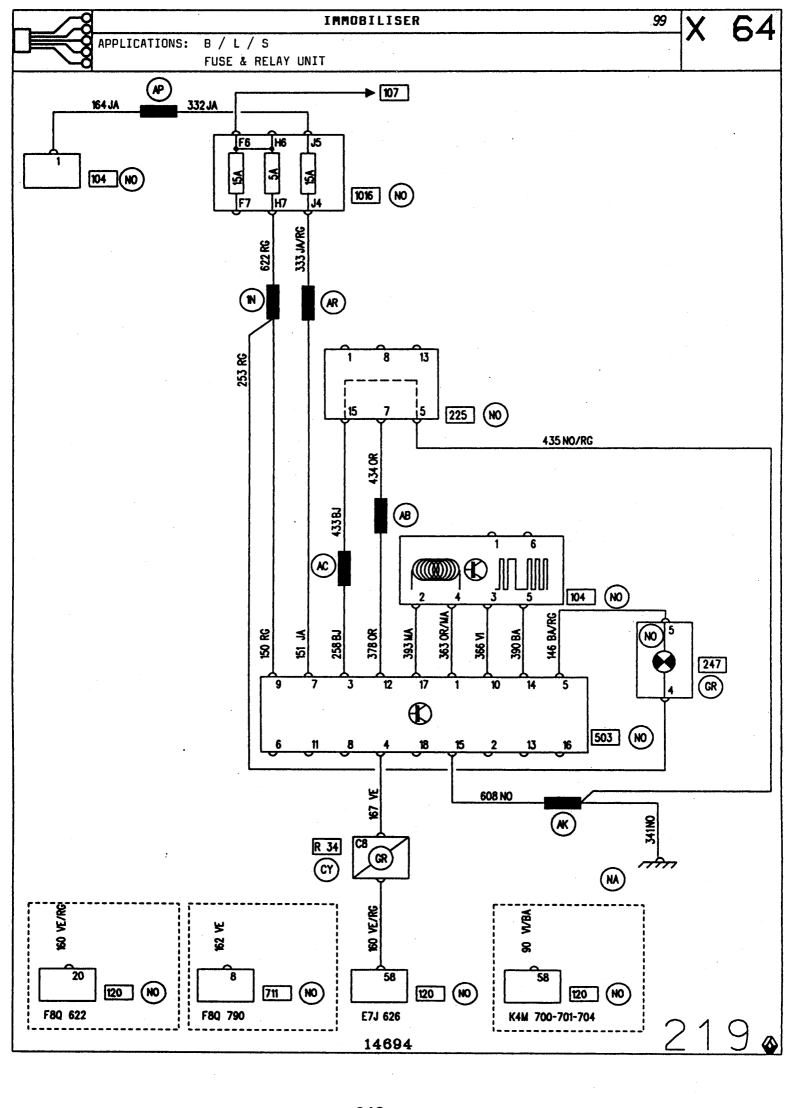


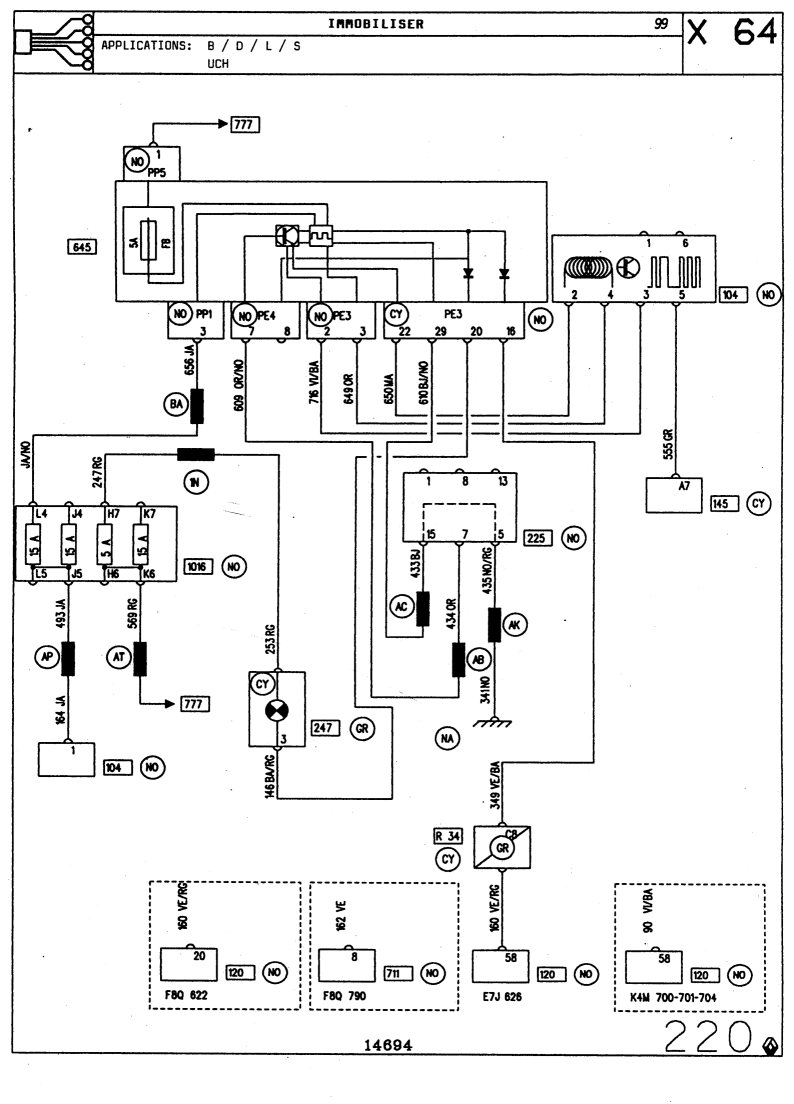


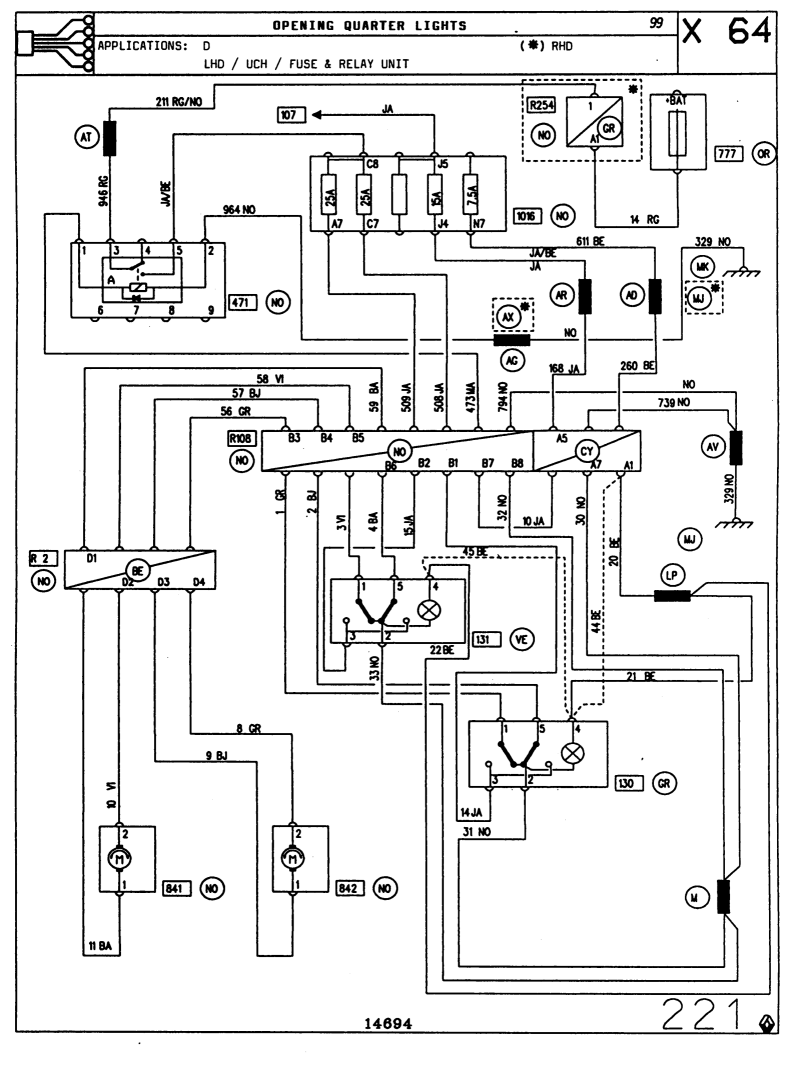


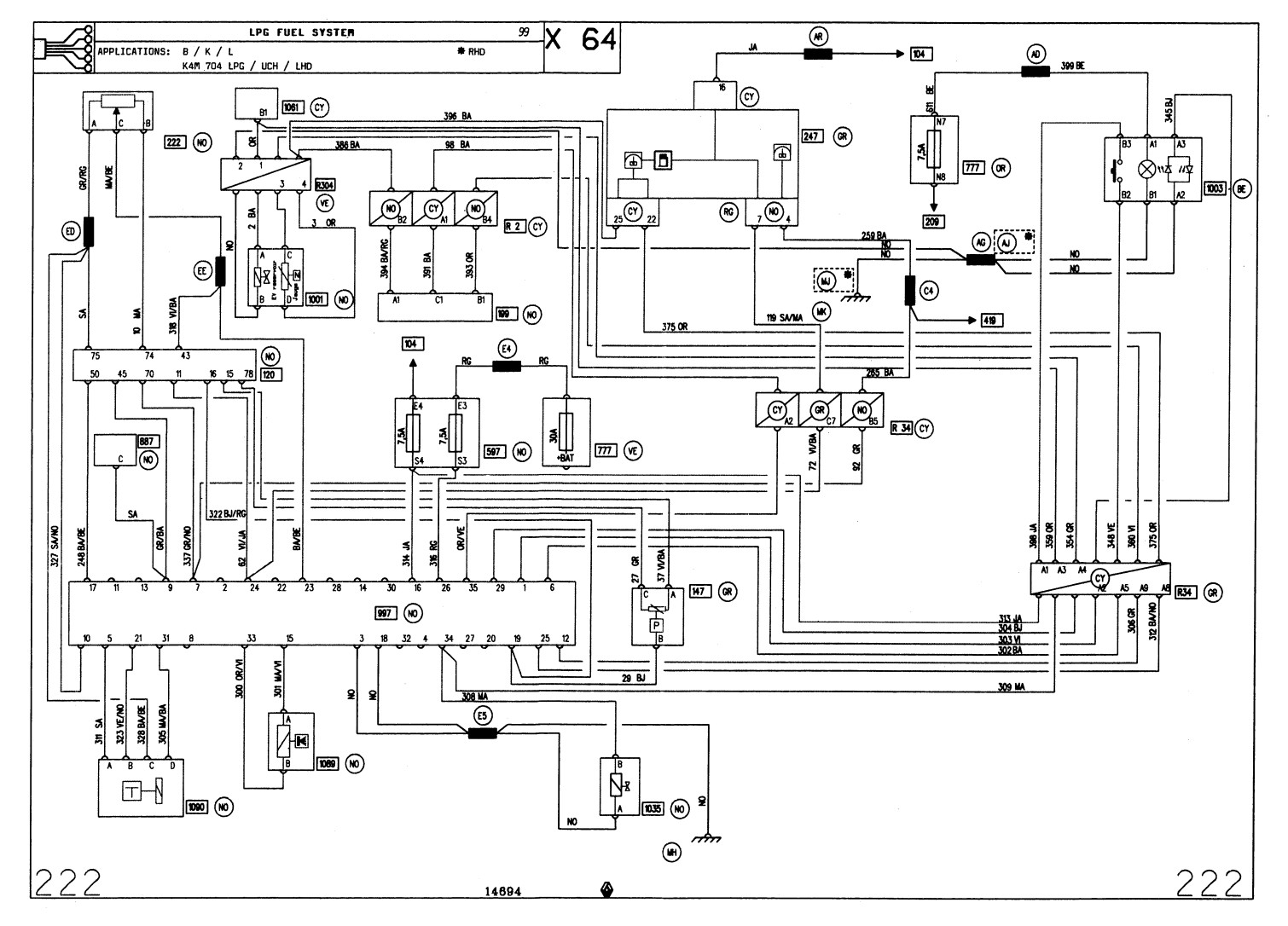






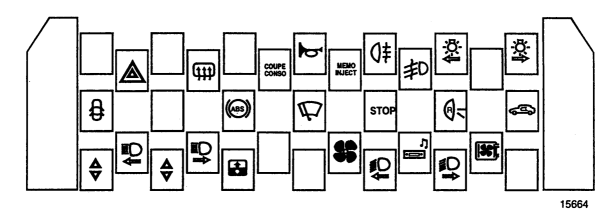


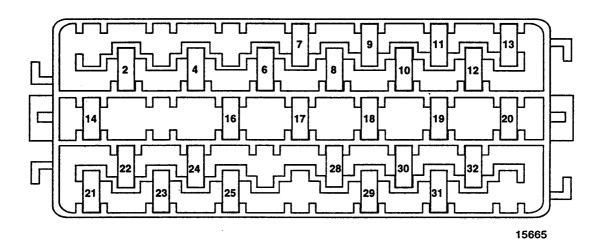




БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ (1016) (в салоне)

Блок расположен в салоне со стороны водителя.





Защищаемые цепи (в зависимости от уровня комплектации)

Nº	Обозначение	Сила тока	Защищаемые цепи
F1			Резервный
F2		15 A	Указатели поворота в режиме аварийной сигнализации
F3			Резервный
F4	(III)	25 A	Элемент обогрева заднего стекла
F5			Резервный
F6	COUPE CONSO	15 A	Предохранитель потребителей электроэнергии: передний и задний плафоны освещения салона и плафон освещения багажного отделения, часы, щиток приборов, аудиосистема, дисплей аудиосистемы
F7	0	15 A	Звуковой сигнал
F8	MEMO INJECT	5 A	ЭБУ системы впрыска — Реле группы электровентиляторов системы охлаждения двигателя — Диагностический разъем — ЭБУ системы электронной противоугонной блокировки запуска двигателя
F9	() ‡	5 A	Задние противотуманные фонари

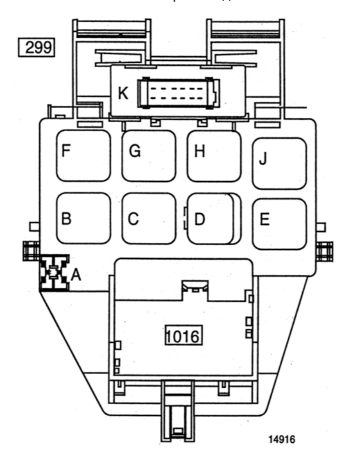
ПРЕДОХРАНИТЕЛИ

Защищаемые цепи (в зависимости от уровня комплектации)

Nº	Обозначение	Сила тока	Защищаемые цепи
F10	却	15 A	Противотуманные фары
F11	. <u>Ö</u> .	7,5 A	Левые габаритные огни
F12			Резервный
F13	D: P:	7,5 A	Правые габаритные огни
F14	₽	20 A	Система блокировки замков дверей
F15			Резервный
F16	(ABS)	5 A	ЭБУ АБС
F17	P	20 A	Очиститель ветрового стекла — Электромагнитный реверс торможения электродвигателя
F18	STOP	15 A	Огни для дневного движения — Указатели поворота в режиме указания поворота и аварийной сигнализации — Элемент обогрева заднего стекла — Стоп-сигнал — Диагностический разъем — Щиток приборов — Сигнализатор о невыключенном наружном освещении — Кодированный приемоответчик — Реле цепи питания «+» после замка зажигания — Сигнальная лампа незакрытых открывающихся элементов кузова и непристегнутых ремней безопасности
F19	(A)=	15 A	Электродвигатель очистителя заднего стекла и насос стеклоомывателя— Фонари света заднего хода
F20	G	7,5 A	ЭБУ кондиционера/компрессор кондиционера
F21	\$	25 A	Электрический стеклоподъемник двери со стороны пассажира
F22		10 A	Дальний свет левой фары
F23	\$	25 A	Электрический стеклоподъемник двери со стороны водителя
F24		10 A	Дальний свет правой фары
F25		20 A	Электропривод люка крыши
F26			Резервный
F27			Резервный
F28	35	20 A	Система кондиционирования воздуха и отопления салона
F29		10 A	Ближний свет левой фары
F30	÷	15 A	Часы— Прикуриватель— Функция огней для дневного движения— Аудиосистема— Дисплей аудиосистемы
F31		10 A	Ближний свет правой фары
F32		20 A	Электрический вентилятор системы охлаждения двигателя 100 Вт без функции централизованного управления температурой охлаждающей жидкости
F33			Резервный

БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ И РЕЛЕ (299) (в салоне).

Данный блок расположен в салоне автомобиля со стороны водителя.

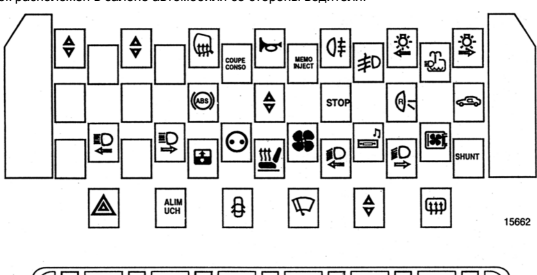


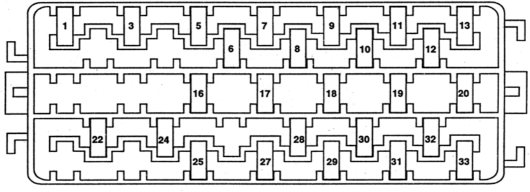
Назначение (в зависимости от уровня комплектации)

Α	Диод концевых выключателей дверей/Сигнальная лампа незакрытой
	двери
В	Реле временной задержки блока сигнализации о невыключенном
	наружном освещении (117)
С	Реле временной задержки обогрева заднего стекла (294)
D	Реле-прерыватель стеклоочистителя ветрового стекла (118)
E	Реле цепи питания «+» после замка зажигания стеклоподъемника
	передней двери и электропривода люка крыши (853)
F	Реле-прерыватель указателей поворота и аварийной сигнализации
G	Реле-прерыватель стеклоочистителя заднего стекла (112)
Н	Реле временной задержки запирания дверей (264)
J	Реле противотуманных фар (231)
K	Блок декодера кода ключей (приемоответчик) (503)

БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ЦЭКБС (1016) (в салоне).

Данный блок расположен в салоне автомобиля со стороны водителя.







Защищаемые цепи (в зависимости от уровня комплектации)

Nº	Обозначение	Сила тока	Защищаемые цепи
F1	☆	25 A	Электрический стеклоподъемник задней левой двери
F2			Резервный
F3	\$	25 A	Электрический стеклоподъемник задней правой двери
F4			Резервный
F5		7,5 A	Элемент обогрева наружного зеркала заднего вида с электроприводом
F6	COUPE CONSO	15 A	Предохранитель потребителей электроэнергии: Наружные зеркала заднего вида с электроприводом — Часы — Щиток приборов — Аудиосистема — Дисплей аудиосистемы — Электропривод антенны (E64)
F7	Ю	15 A	Звуковой сигнал
F8	MEMO INJECT	5 A	ЭБУ системы впрыска — Реле электровентилятора системы охлаждения двигателя — Диагностический разъем — ЭБУ автоматического сцепления
F9	() ‡	5 A	Задние противотуманные фонари

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ

Защищаемые цепи (ЦЭКБС) (в зависимости от уровня комплектации)

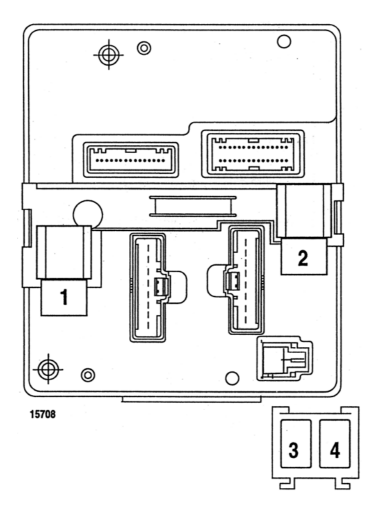
Nº	Обозначение	Сила тока	Защищаемые цепи
F10	却	15 A	Противотуманные фары
F11	- <u>'</u> Ö-	7,5 A	Левые габаритные огни
F12	ŗ.	10 A	Омыватель фар
F13	.Ö- ➡	7,5 A	Правые габаритные огни
F14			Резервный
F15			Резервный
F16	(ABS)	5 A	ЭБУ АБС
F17	\$	25 A	Электрический стеклоподъемник двери со стороны пассажира
F18	STOP	15 A	Огни для дневного движения — Выключатель блокировки стекло- подъемников задних дверей — Стоп-сигнал — Диагностический разъем — Щиток приборов — Сигнальные лампы указателей поворота учебного автомобиля — Реле цепи питания «+» после замка зажигания — Сигнальная лампа спортивного/экономичного режима переключения передач АКП — Сигнальный зуммер автоматического сцепления — Сигнальная лампа незакрытых открывающихся элементов кузова и незастегнутых ремней безопасности — Реле обогрева ветрового стекла
F19	9 =	15 A	Электромагнитный реверс торможения электродвигателя стеклоочистителя заднего стекла и насос стеклоомывателя — Фонари света заднего хода — Опорное напряжение «+» после замка зажигания ЦЭКБС — ЭБУ складной крыши (Е64)
F20	É	7,5 A	ЭБУ кондиционера/компрессор кондиционера
F21			Резервный
F22	₽	10 A	Дальний свет левой фары
F23			Резервный
F24		10 A	Дальний свет правой фары
F25		20 A	Электропривод люка крыши
F26			Резервный
F27	<u>m</u> _	15 A	Элементы подогрева сидений
F28	- #	20 A	Система кондиционирования воздуха и отопления салона
F29	D	10 A	Ближний свет левой фары
F30		15 A	Часы— Прикуриватель— Функция огней для дневного движения— Аудиосистема— Дисплей аудиосистемы
F31		10 A	Ближний свет правой фары
F32		20 A	Электрический вентилятор системы охлаждения двигателя 100 Вт без функции централизованного управления температурой охлаждающей жидкости
F33	SHUNT	SHUNT	Сдвоенные блок-фары (BDE64)

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ

Защищаемые цепи (ЦЭКБС) (в зависимости от уровня комплектации)

Nº	Обозначение	Сила тока	Защищаемые цепи
FA		15 A	Указатели поворота в режимах указания поворота и аварийной сигнализации
FB	ALIM UCH	5 A	Цепь питания ЦЭКБС
FC	₽	20 A	Система блокировки замков дверей
FD	P	20 A	Электродвигатель стеклоочистителя ветрового стекла
FE	⇔	25 A	Электростеклоподъемник двери со стороны водителя
FF	III	30 A	Элемент обогрева заднего стекла — Элемент обогрева наружных зеркал заднего вида

Реле (с платой ЦЭКБС)

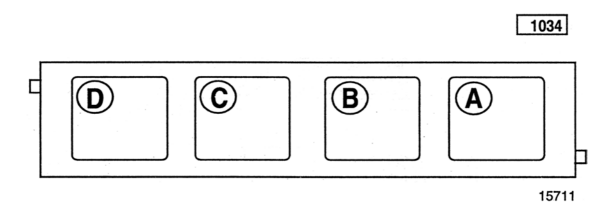


Назначение (в зависимости от уровня комплектации)

1	Реле «+» после замка зажигания (751) (электродвигатель привода
	люка крыши и подогрев сидений)
2	Реле разрешения включения электростеклоподъемников задних дверей (471)
3	Реле противотуманных фар(231)
4	Резервный

Реле огней дневного движения (1034)

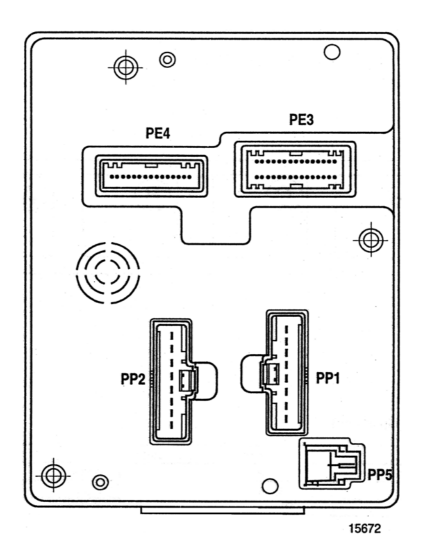
Данный блок расположен над блоком предохранителей ЦЭКБС



Назначение (в зависимости от уровня комплектации)

Α	Реле электродвигателя омывателя фар (753)
В	Реле ближнего света фар дневного движения (290)
С	Реле габаритных огней дневного движения (289)
D	Главное реле освещения дневного движения (288)

Блок предохранителей ЦЭКБС (1016) (в салоне)



РР1 (8-контактный разъем)

Контакт	Назначение
1	«Масса» электронных приборов
2	Выход сигнала электродвигателя
	стеклоочистителя заднего стекла
3	«+» после замка зажигания электродвигателя
	стеклоочистителя заднего стекла — Опорное нап-
	ряжение «+» после замка зажигания ЦЭКБС
4	Электрическая «масса»
5	Выход сигнала электродвигателей при отпирании
	открывающихся элементов кузова
6	Выход сигнала электродвигателей запирания
	открывающихся элементов кузова
7	Выход сигнала сигнальной лампы обогрева и
	предохранитель цепи обогрева наружного зеркала
	заднего вида
8	Выход электрообогревателя заднего стекла

РР5 (1-контактный разъем)

1 Напряжение питания аккумуляторной батареи

РР2 (12-контактный разъем)

1 2 (12-kom akmbiri pas bem)			
С онтакт	Назначение		
1	Выход сигнала малой скорости стеклоочистителя ветрового стекла		
2	Выход плафонов освещения салона		
3	Выход цепи большой скорости стеклоочистителя ветрового стекла		
4 5	Выход указателей правого поворота Резервный		
6	Выход сигнала подъема электрического стеклоподъемника двери водителя		
7	Резервный		
8	Выход указателей левого поворота		
9	Выход сигнальной лампы открывающихся элементов кузова		
10	Выход сигнала опускания электрического стеклоподъемника двери водителя		
11	Резервный		
12	Выход цепи питания реле временной задержки плафонов освещения салона и багажного отделения		

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ КОММУТАЦИОННЫЙ БЛОК САЛОНА

РЕЗ (30-контактный разъем)

Контакт	Назначение
1	Вход сигнала прерывистого режима
	стеклоочистителя ветрового стекла
2	Выход сигнала запроса кольца приемоответчика (системы электронной противоугонной блокировки запуска двигателя)
3	Вход сигнала ответа кольца приемоответчика (системы электронной противоугонной блокировки запуска двигателя)
4	Резервный
5	Резервный
6	Вход управления большой скорости стеклоочистителя ветрового стекла
7	Вход управления малой скорости стеклоочистителя ветрового стекла
8	Вход сигнала от габаритных огней
9	Вход управления стеклоочистителя заднего стекла
10	Резервный
11	Выход временной задержки цепи управления реле омывателей фар
12	Частотный вход сигнала скорости движения автомобиля
13	Вход переключателя указателя правого поворота
14	Вход переключателя указателя левого поворота
15	Вход выключателя обогрева
16	Выход кодированной цепи на ЭБУ системы впрыска (система электронной противоугонной
47	блокировки запуска двигателя)
17 18	Резервный
10	Вход выключателя подъема электрического стеклоподъемника двери водителя
19	Резервный
20	Выход сигнальной лампы системы
	противоугонной блокировки запуска двигателя на
	щитке приборов
21	Выход сигнала обогревателя ветрового стекла на ЭБУ системы впрыска
22	Выход цепи питания кольца приемоответчика
23	Вход сигнала омывателя заднего стекла
24 25	Вход сигнала заднего хода Сигнал омывателя ветрового стекла
26	Специальная «масса» переключателя
20	стеклоочистителя ветрового стекла и кольца
	приемоответчика (системы электронной
	противоугонной блокировки запуска двигателя)
27	Вход сигнала давления масла (при работающем двигателе)
28	Вход сигнала электромагнитного реверса
	торможения электродвигателя стеклоочистителя
00	ветрового стекла
29	Диагностическая цепь L
30	Вход выключателя опускания электрического стеклоподъемника двери водителя

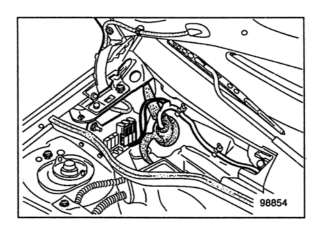
РЕ4 (15-контактный разъем)

онтакт	Назначение
1	Резервный (для подачи «+» аккумуляторной батареи на систему охранной сигнализации)
2	Резервный (для системы охранной сигнализации багажного отделения)
3	Вход выключателя аварийной сигнализации
4	Вход концевого выключателя складной крыши (кабриолет)
5	Вход выключателя запирания открывающихся элементов кузова
6	Вход выключателя отпирания открывающихся элементов кузова
7	Диагностическая линия K
8	Вход концевого выключателя передних дверей
9	Вход концевого выключателя задних дверей и двери багажного отделения
10	Вход сигнала ближнего света фар дневного движения
11	Резервный
12	Вход сигнала дальнего света фар дневного движения
13	Выход левого реле обогрева ветрового стекла
14	Выход правого реле обогрева ветрового стекла
15	Вход выключателя обогрева ветрового стекла

ПРЕДОХРАНИТЕЛИ В МОТОРНОМ ОТСЕКЕ

Плата предохранителей цепей питания (777)

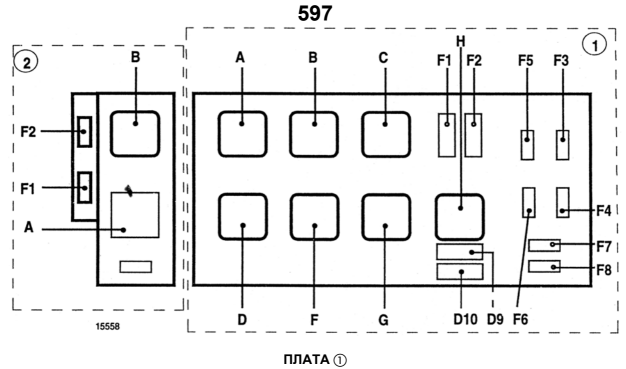
Плата расположена в нише воздухозабора со стороны аккумуляторной батареи.



Защищаемые цепи (в зависимости от уровня комплектации)

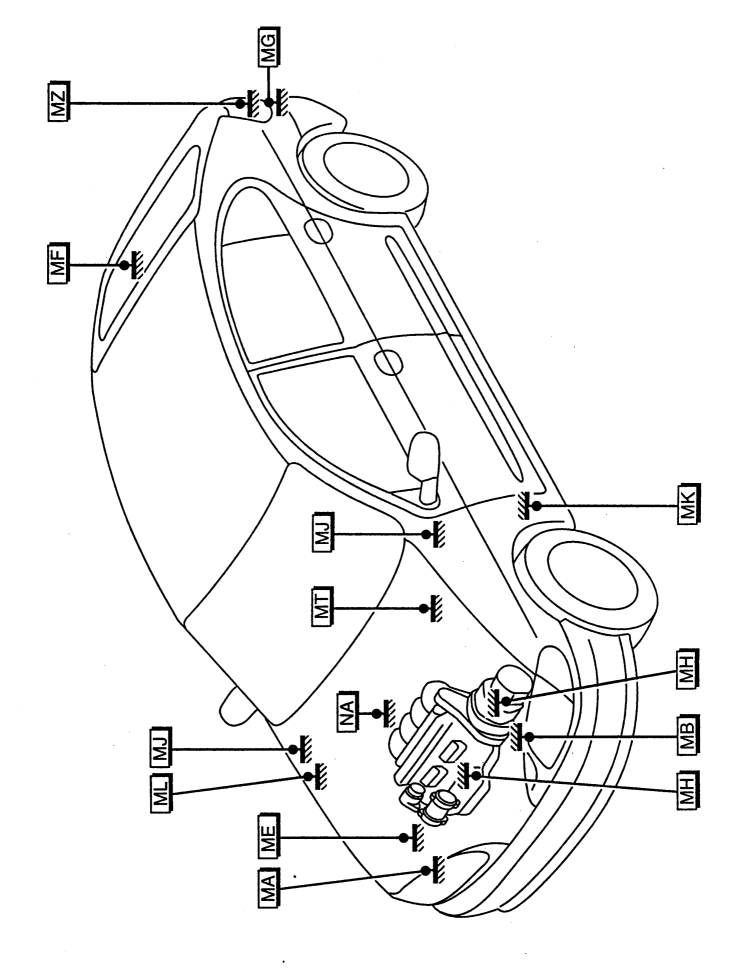
Цвет держателя	Сила тока, А	Защищаемые цепи
Зеленый или	30/70	Система бензинового/дизельного впрыска 30 А (зеленый)/система
коричневый		предпускового подогрева для дизельного двигателя (F8Q624) 70 А (коричневый)
Зеленый	60	Цепь питания коммутационного блока:
		с блоком предохранителей и реле (центрального замка, реле
		электропривода люка крыши и электрических стеклоподъемников)
		или с ЦЭКБС («+» аккумуляторной батареи на ЦЭКБС, реле
		электропривода люка крыши и подогрева сидений)
Оранжевый	60	Цепь питания коммутационного блока предохранителей (блок
		предохранителей и реле) и переключатели наружного осве-
		щения/стеклоочистителя
Оранжевый	60	Замок зажигания и переключатели наружного освеще-
		ния/стеклоочистителя и двигатель
Белый	60	АБС
Красный	60	Элемент обогрева ветрового стекла и электропривод складной крыши (E64)

Назначение (в зависимости от уровня комплектации):

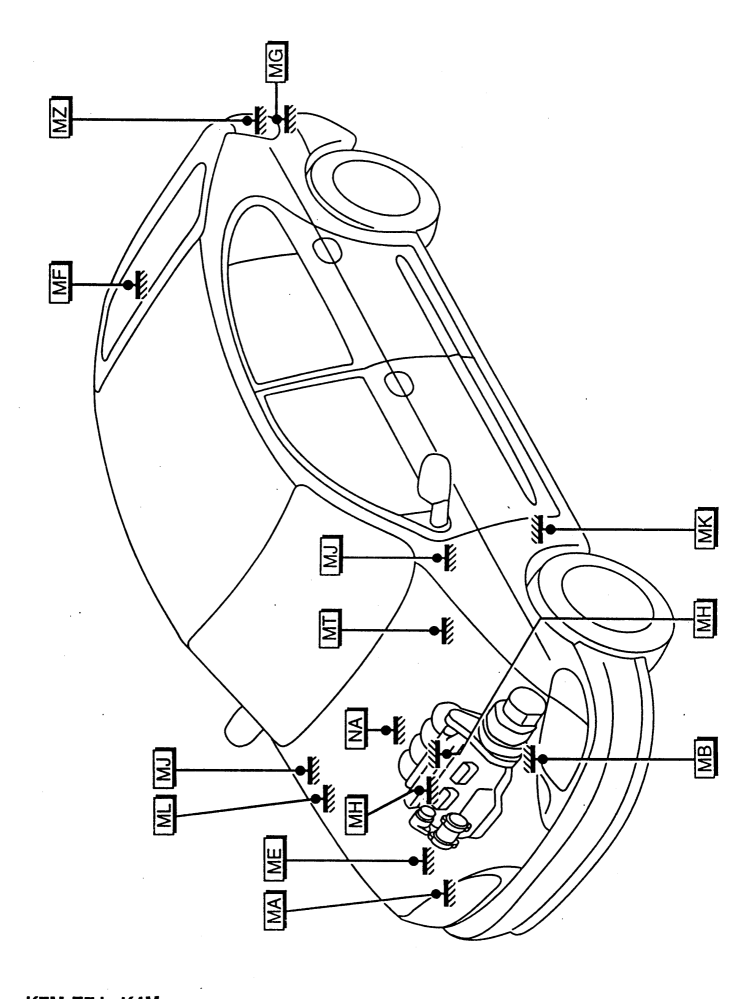


	\mathbf{c}
Контакт	Назначение
Α	Реле высотного корректора (743)/или реле погружного подогревателя № 1 (1049)
В	Реле погружного подогревателя № 2 (1049)
С	Реле электровентилятора системы охлаждения двигателя (234)
D	Реле системы впрыска (1047)/или реле временной задержки отключения кондиционера
	(661)/или реле подогрева основания карбюратора (606)
F	Реле стартера АКП (232)/или реле системы предотвращения перегрева двигателя (279)/или реле системы впрыска (238)
G	Реле электровентилятора системы охлаждения двигателя (335)
Н	Реле топливного насоса (238)/или реле подогрева дизтоплива (450)
F1	Предохранитель системы предпускового подогрева/погружного подогревателя
F2	Предохранитель электровентилятора системы охлаждения двигателя (340-550 Вт)
F3	Предохранитель ЭБУ системы дизельного впрыска/или АКП/или системы питания сжиженным газом
F4	Предохранитель цепей двигателя («+» после замка зажигания датчика скорости и блока
	предпускового подогрева — высотного корректора)
F5	Предохранитель электровентилятора системы охлаждения двигателя (100-180 Вт)/системы питания сжиженным газом
F6	Предохранитель цепей безопасности двигателя и системы впрыска («+» после замка зажигания ЭБУ системы впрыска— катушки зажигания и ЭБУ подушки безопасности)
F7	Запасной предохранитель
F8	Запасной предохранитель
D9	Диод кондиционера
D10	Диод системы ускоренного холостого хода дизельного двигателя/или сигнал от датчика ВМТ
	системы питания сжиженным газом
	плата ②

Контакт	Назначение
Α	Резервный
В	Реле топливного насоса (236)/или реле блокировки стартера АКП (232)
F1	Предохранитель цепей двигателя (датчик скорости)/или предохранитель цепи фонарей света заднего хода (АКП)
F2	Предохранитель цепей безопасности двигателя и системы впрыска («+» после замка зажигания ЭБУ системы впрыска — катушки зажигания и ЭБУ подушки безопасности)/или предохранитель цепи питания «+» после замка зажигания (АКП)



MOT.F3R-F3P-F8Q - F9Q



K7M-E7J - K4M

№	назначение	№ СХЕМЫ
101	ПРИКУРИВАТЕЛЬ	1-27
103	ГЕНЕРАТОР	50-60-74-84-94
104	ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	1-27
105	ГЛАВНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ	127
119	ЭБУ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ	61-95
120	ЭБУ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА	51-62-74-85-96-97
123	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАМКОВ ДВЕРЕЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	1-28-44
125	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВАРИЙНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	2-28
128	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОБОГРЕВА ЗАДНЕГО СТЕКЛА	28-44
133	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКА ПАССАЖИРСКОЙ ДВЕРИ	138
134	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ НАРУЖНЫХ ЗЕРКАЛ ЗАДНЕГО ВИДА С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	136
138	ЗАМОК С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ	125-141
139	ЗАМОК С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ	125-140
140	ЗАМОК С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ	136
141	ЗАМОК С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ПАССАЖИРСКОЙ ДВЕРИ	138
142	ЗАМОК С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ДВЕРИ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ	131-132-133-134
145	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ И СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ	2-28
146	ДАТЧИК ДЕТОНАЦИИ 1	52-63
147	ДАТЧИК АТМОСФЕРНОГО ДАВЛЕНИЯ	52-63
149	ДАТЧИК ВЕРХНЕЙ МЕРТВОЙ ТОЧКИ	52-63-75-84-98
150	ДАТЧИК СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ЗАДНЕГО ПРАВОГО КОЛЕСА	111
151	ДАТЧИК СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ЗАДНЕГО ЛЕВОГО КОЛЕСА	111
152	ДАТЧИК СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ПЕРЕДНЕГО ПРАВОГО КОЛЕСА	109
153	ДАТЧИК СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ПЕРЕДНЕГО ЛЕВОГО КОЛЕСА	109
154	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВЕРИ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ	131-132-133-134
155	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СВЕТА ЗАДНЕГО ХОДА	52-63-75-86-98
156	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СТОЯНОЧНОГО ТОРМОЗА	112
161	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ВЕЩЕВОГО ЯЩИКА	2-29
163	СТАРТЕР	53-64-75-86-98-99- 135
165	ПЛАФОН ОСВЕЩЕНИЯ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ	112-115-118-120-125
168	ПЛАФОН ОСВЕЩЕНИЯ ВЕЩЕВОГО ЯЩИКА	3-29
171	МУФТА ВКЛЮЧЕНИЯ КОНДИЦИОНЕРА	53-64-76-86-99
172	ЗАДНИЙ ПРАВЫЙ ФОНАРЬ	112-115-118-120-125
173	ЗАДНИЙ ЛЕВЫЙ ФОНАРЬ	112-118-120-126
176	ПРАВАЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА	127
177	ЛЕВАЯ ПРОТИВОТУМАННАЯ ФАРА	124
178	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАДНЕЙ ПРАВОЙ ДВЕРИ	112

№	НАЗНАЧЕНИЕ	№ СХЕМЫ
179	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ЗАДНЕЙ ЛЕВОЙ ДВЕРИ	113-115
180	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ	113-115-126
181	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВЕРИ ПАССАЖИРА	113-116
184	ПРАВЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ОГНИ	127
185	ЛЕВЫЕ ГАБАРИТНЫЕ ОГНИ	128
188	ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОР СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	87-99
189	ЗАДНИЙ ПРАВЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ	113-116
190	ЗАДНИЙ ЛЕВЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ	113
191	ПЕРЕДНИЙ ПРАВЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ	138
192	ПЕРЕДНИЙ ЛЕВЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ	136
193	ФОРСУНКА 1	53-64
194	ФОРСУНКА 2	53-64
195	ФОРСУНКА 3	54-64
196	ФОРСУНКА 4	54-65
199	ДАТЧИК УРОВНЯ ТОПЛИВА	114
200	ОБОГРЕВ ЗАДНЕГО СТЕКЛА	116-118-119-131-134
201	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКА ПРАВОЙ ЗАДНЕЙ ДВЕРИ	120-141
202	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКА ЛЕВОЙ ЗАДНЕЙ ДВЕРИ	120-140
203	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКА ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ	136
204	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ СТЕКЛОПОДЪЕМНИКА ДВЕРИ ПАССАЖИРА	138
205	ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ	54-65-76-87-99
206	ТРЕХФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДАТЧИК ДАВЛЕНИЯ КОНДИЦИОНЕРА	76-100
209	РЫЧАЖНЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	3-29
210	ЧАСЫ	3-30
211	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ЗАДНЕГО СТЕКЛА	119-131-134
212	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА	3-30-49
214	ЗАДНИЙ ПРАВЫЙ ПЛАФОН ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА	114-117
215	ЗАДНИЙ ЛЕВЫЙ ПЛАФОН ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА	114
217	ДАТЧИК ИЗНОСА ТОРМОЗНЫХ КОЛОДОК ЛЕВОГО ПЕРЕДНЕГО ТОРМОЗА	4-30
219	НАСОС ОМЫВАТЕЛЯ ФАР	4
222	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ДРОССЕЛЬНОЙ ЗАСЛОНКИ	55-65
224	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ГИДРОУСИЛИТЕЛЯ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ	55-65
225	ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ РАЗЪЕМ	4-30
226	ПРАВАЯ ФАРА	128
227	ЛЕВАЯ ФАРА	128-129
231	РЕЛЕ ПРОТИВОТУМАННЫХ ФАР	5

№	НАЗНАЧЕНИЕ	№ СХЕМЫ	
239	ЭЛЕКТРОПРИВОД НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА СО СТОРОНЫ ВОДИТЕЛЯ	137	
240	ЭЛЕКТРОПРИВОД НАРУЖНОГО ЗЕРКАЛА ЗАДНЕГО ВИДА СО СТОРОНЫ ПАССАЖИРА	139	
241	РЕОСТАТ РЕГУЛИРОВКИ ЯРКОСТИ ОСВЕЩЕНИЯ ПРИБОРОВ	5	
242	НИЖНИЙ КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК	66	
243	ДАТЧИК УРОВНЯ МАСЛА	55-66-76-87-100	
244	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ СИСТЕМЫ ВПРЫСКА	55-66-77-87-100	
247	ЩИТОК ПРИБОРОВ	5-6-21-31-32-44-45	
248	ДАТЧИК ВКЛЮЧЕНИЯ ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ ДВИГАТЕЛЯ	77	
251	ДВУХФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ОХЛАЖДАЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ	77	
255	ПРАВЫЙ ПЕРЕДНИЙ УКАЗАТЕЛЬ ПОВОРОТА	129	
256	ЛЕВЫЙ ПЕРЕДНИЙ УКАЗАТЕЛЬ ПОВОРОТА	129	
257	БЛОК ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА	77-78-88-100-101	
261	АУДИОСИСТЕМА	6-7-32	
262	ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОР И КОНДИЦИОНЕР	56-66-78-101	
268	ПОВТОРИТЕЛЬ УКАЗАТЕЛЯ ЛЕВОГО ПОВОРОТА	7-32	
272	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА СИСТЕМЫ ВПРЫСКА	56-67-78-88	
282	ЭЛЕКТРОПРИВОД ЗАМКА КРЫШКИ ЛЮКА ГОРЛОВИНЫ ТОПЛИВНОГО БАКА	114-117	
299	ПЛАТА РЕЛЕ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ	34-46	
319	ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА	7-8-21-33-35-47	
320	ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОР И КОНДИЦИОНЕР	8-35	
321	РЕЗИСТОР ЭЛЕКТРОВЕНТИЛЯТОРА КОНДИЦИОНЕРА	56-67-78-88-101	
365	ПРАВЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ	9-36	
366	ЛЕВЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ	9-36	
371	АДСОРБЕР СИСТЕМЫ УЛАВЛИВАНИЯ ПАРОВ	56-67	
394	ЭЛЕКТРОПРИВОД АНТЕННЫ	121	
398	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН СРОГ	79-89-101	
403			
411	РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ КОНДИЦИОНЕРА	57-67-89	
412	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН СИСТЕМЫ УСКОРЕННОГО ХОЛОСТОГО ХОДА	79	
419	ЭБУ КОНДИЦИОНЕРА	9-10-22-36-37-47-48	
449	РЕЗИСТОР ПОДОГРЕВАТЕЛЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА	79-89-101	
471	РЕЛЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДА СТЕКЛОПОДЪЕМНИКА	10-22	
495	ПЕРЕДНЕЕ ПРАВОЕ СИДЕНЬЕ	10-37	

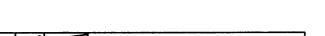
№	назначение	№ СХЕМЫ
496	ПЕРЕДНЕЕ ЛЕВОЕ СИДЕНЬЕ	11-22-37-48
503	БЛОК ДЕКОДЕРА	38
529	ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ПЛАФОН ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА	119
532	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ЭЛЕКТРОСТЕКЛОПОДЪЕМНИКА ПАССАЖИРСКОЙ ДВЕРИ НА ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ	137
537	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ КОРРЕКТОРА ЛЕВОЙ ФАРЫ	130
538	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ КОРРЕКТОРА ПРАВОЙ ФАРЫ	130
562	УПРАВЛЕНИЕ КОРРЕКТОРОМ ФАР	11-38
597	БЛОК РЕЛЕ В МОТОРНОМ ОТСЕКЕ	58-68-69-80-90-102- 103-104
630	ПРАВЫЙ ЭЛЕКТРООБОГРЕВАТЕЛЬ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА	104
631	ДАТЧИК НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ	105
632	СВЕЧИ ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 1 И 3	105
633	СВЕЧИ ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 2 И 4	105
639	ВЕРХНИЙ СТОП-СИГНАЛ	117-131-133-134
645	ЦЭКБС	11-12-13-23-24
649	ШАГОВЫЙ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	57-69
680	СВЕЧА ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 1	79-90-104
681	СВЕЧА ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 2	81-91-105
682	СВЕЧА ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 3	81-91-105
683	СВЕЧА ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА 4	81-91-105
689	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ РЕГУЛЯТОРА СКОРОСТИ И ПОДУШКИ БЕЗОПАСНОСТИ	14-38
704	ЗУММЕР СИГНАЛИЗАЦИИ НЕЗАКРЫТОЙ СКЛАДНОЙ КРЫШИ	121
706	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СКЛАДНОЙ КРЫШИ	121
711	тнвд	82-92-105
721	ЭБУ АБС И ГИДРОБЛОК АБС	110
734	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ИМПУЛЬСНОГО СТЕКЛОПОДЪЕМНИКА ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ	137
738	ДАТЧИК ПОДЪЕМА ИГЛЫ ФОРСУНКИ	82-106
739	ДАТЧИК УРОВНЯ ЖИДКОСТИ В БАЧКЕ ОМЫВАТЕЛЯ ФАР	13
751	РЕЛЕ «+» ПОСЛЕ ЗАИКА ЗАЖИГАНИЯ № 1	14
755	ПРОТИВОПРОБУКСОВОЧНАЯ СИСТЕМА	14-24
756	ЭБУ ПОДУШЕК БЕЗОПАСНОСТИ И ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЕЙ РЕМНЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ	15-39
757	ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЬ РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ	15-39
758	ПРЕДНАТЯЖИТЕЛЬ РЕМНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА	15-89
760	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ОБОГРЕВА ЗАДНЕГО СТЕКЛА/ВЕТРОВОГО СТЕКЛА	15
771	СИГНАЛИЗАТОР О НЕЗАКРЫТЫХ ОТКРЫВАЮЩИХСЯ ЭЛЕМЕНТОВ КУЗОВА И О НЕЗАСТЕГНУТОМ РЕМНЕ БЕЗОПАСНОСТИ	16-40

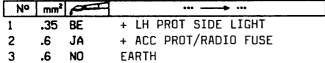
N_{2}	назначение	№ СХЕМЫ
777	БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ ЦЕПЕЙ ПИТАНИЯ	16-40-57-70-82-92- 106-109
778	КАТУШКА ЗАЖИГАНИЯ С ЧЕТЫРЬМЯ ВЫВОДАМИ	57
780	ДАТЧИК СКОРОСТИ АВТОМОБИЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КОРОБКИ ПЕРЕДАЧ	70-106
791	КАТУШКА ЗАЖИГАНИЯ 1 ЦИЛИНДРА	70
792	КАТУШКА ЗАЖИГАНИЯ 2 ЦИЛИНДРА	70
793	КАТУШКА ЗАЖИГАНИЯ З ЦИЛИНДРА	71
794	КАТУШКА ЗАЖИГАНИЯ 4 ЦИЛИНДРА	71
799	ДАТЧИК МАССОВОГО РАСХОДА ВОЗДУХА СИСТЕМЫ ВПРЫСКА	106
809	ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА	17-40
841	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ОТКРЫВАНИЯ/ЗАКРЫВАНИЯ СТЕКОЛ ЛЕВОЙ БОКОВИНЫ КУЗОВА	119
842	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ ОТКРЫВАНИЯ/ЗАКРЫВАНИЯ СТЕКОЛ ПРАВОЙ БОКОВИНЫ КУЗОВА	119
867	ЗАДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФОНАРИ/ПРАВЫЙ ФОНАРЬ СВЕТА ЗАДНЕГО ХОДА	132
868	ЗАДНИЕ ПРОТИВОТУМАННЫЕ ФОНАРИ/ЛЕВЫЙ ФОНАРЬ СВЕТА ЗАДНЕГО ХОДА	132
883	ЗАМОК КРЫШКИ ОТДЕЛЕНИЯ ДЛЯ УБОРКИ СКЛАДНОЙ КРЫШИ	121-122
884	МОДУЛЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО БАГАЖНИКА	122
885	ЭЛЕКТРОПРИВОД СКЛАДНОЙ КРЫШИ	122-123
887	ВЕРХНИЙ КИСЛОРОДНЫЙ ДАТЧИК	59-71
898	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СВЕЧА ПРЕДПУСКОВОГО ПОДОГРЕВА	107
921	ДАТЧИК ПОЛОЖЕНИЯ ПЕДАЛИ АКСЕЛЕРАТОРА	93-107
927	ДАТЧИК УДАРА	59-71-83-93-107
948	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГИДРОЦИЛИНДРА ПРИВОДА КРЫШКИ ОТДЕЛЕНИЯ ДЛЯ УБОРКИ СКЛАДНОЙ КРЫШИ	124
949	КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГИДРОЦИЛИНДРА ПРИВОДА 5-ОЙ ДУГИ	124
950	ГЛАВНЫЙ ГИДРОЦИЛИНДР	124
951	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАСОС ПРИВОДА СКЛАДНОЙ КРЫШИ	124
952	ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН ОСТАНОВКИ ДВИГАТЕЛЯ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН РЕГУЛИРОВАНИЯ ОПЕРЕЖЕНИЯ ВПРЫСКА	107
969	РЫЧАГ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ	17
971	ЭБУ АКП DP0	72-108
997	ЭБУ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ	73
1003	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВЫБОРА ТОПЛИВА	17-25
1016	БЛОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ В САЛОНЕ	18-26-42-49
1026	БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ВОДИТЕЛЯ	
1027	БОКОВАЯ ПОДУШКА БЕЗОПАСНОСТИ ПАССАЖИРА	19-25-41

№	НАЗНАЧЕНИЕ	№ СХЕМЫ
1028	БОКОВОЙ ПДУ ВОДИТЕЛЯ	19-25-41
1029	БОКОВОЙ ПДУ ПАССАЖИРА	19-26-41
1033	ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ВЫВОД АККУМУЛЯТОРНОЙ БАТАРЕИ ЧЕРЕЗ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	50-135
1034	ДЕРЖАТЕЛЬ РЕЛЕ ОСВЕЩЕНИЯ ДНЕВНОГО ДВИЖЕНИЯ	20-43
1035	ГЛАВНЫЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ КЛАПАН СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ СЖИЖЕННЫМ ГАЗОМ	60
1062	ДИОД ЭБУ/КОНЦЕВОЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВЕРИ ВОДИТЕЛЯ	27-44
1072	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СВЕЧА ПОДОГРЕВА 2	94
1073	ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ СВЕЧА ПОДОГРЕВА 3	95
1089	ФОРСУНКА ВПРЫСКА СЖИЖЕННОГО ГАЗА	60
1090	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ И РАСХОДА СЖИЖЕННОГО ГАЗА	60
	ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ РАЗЪЕМЫ СОЕДИНЕНИЯ ЖГУТОВ ПРО	ВОДОВ
R2	ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ/ЗАДНЯЯ ЛЕВАЯ ЧАСТЬ АВТОМОБИЛЯ	149-150-151-152- 153-154-155-156
R3	ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ/ДВЕРЬ ВОДИТЕЛЯ	166-167-168-169-170
R4	ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ/ДВЕРЬ ПАССАЖИРА	171-172-173-174-175
R9	ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ/ПЕРЕДНЯЯ ЧАСТЬ АВТОМОБИЛЯ	161-162
R13	ЗАДНЯЯ ЛЕВАЯ ЧАСТЬ АВТОМОБИЛЯ/ ЛЕВАЯ ЗАДНЯЯ ДВЕРЬ	184
R15	ЗАДНЯЯ ЛЕВАЯ ЧАСТЬ АВТОМОБИЛЯ/ЛЕВАЯ ЧАСТЬ ДВЕРИ ЗАДКА	179-180
R34	ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ/ДВИГАТЕЛЬ	142-143-144-145-146
R35	ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ/ПЕДАЛЬНЫЙ УЗЕЛ	164
R36	НИША ВОЗДУХОЗАБОРА/АБС	147
R108	ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ/КОНСОЛЬ	160
R227	ЗАДНЯЯ ЛЕВАЯ ЧАСТЬ АВТОМОБИЛЯ/ЛЕВАЯ СТВОРКА ДВЕРИ ЗАДКА	186
R236	ЗАДНЯЯ ЛЕВАЯ ЧАСТЬ АВТОМОБИЛЯ/ФОНАРЬ ОСВЕЩЕНИЯ НОМЕРНОГО ЗНАКА	183
R237	АБС/АБС ПОД ДНИЩЕМ КУЗОВА	177
R240	ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ/ОБОГРЕВ ВЕТРОВОГО СТЕКЛА	163
R243	ЗАДНЯЯ ЛЕВАЯ ЧАСТЬ АВТОМОБИЛЯ/ПРАВАЯ ЗАДНЯЯ ДВЕРЬ	185
R244	ЗАДНЯЯ ЛЕВАЯ ЧАСТЬ АВТОМОБИЛЯ/ДВЕРЬ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ	181-182
R245	ДВЕРЬ ЗАДКА/ОБОГРЕВ ЗАДНЕГО СТЕКЛА	187
R250	ДВЕРИ ЗАДКА/ФОНАРЬ ОСВЕЩЕНИЯ НОМЕРНОГО ЗНАКА	188
R254	ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ/НИША ВОЗДУХОЗАБОРА	157-158-159
R279	ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ/ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИСПЛЕЙ АУДИОСИСТЕМЫ	148
R280	ЗАДНЯЯ ЛЕВАЯ ЧАСТЬ АВТОМОБИЛЯ/КРЫШКА ОТДЕЛЕНИЯ ДЛЯ УБОРКИ СКЛАДНОЙ КРЫШИ	178
R301	ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ/ПЛАФОНЫ ОСВЕЩЕНИЯ САЛОНА	165

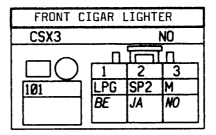
№	назначение	№ СХЕМЫ
R304	ПРИБОРНАЯ ПАНЕЛЬ/РЕЗЕРВУАР ДЛЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА	176
R305	ДВИГАТЕЛЬ/ТЯГОВОЕ РЕЛЕ СТАРТЕРА	189



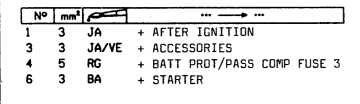


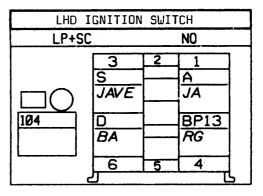


S2



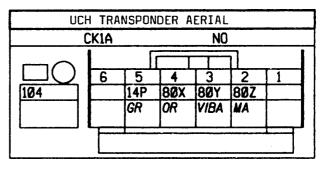
S3



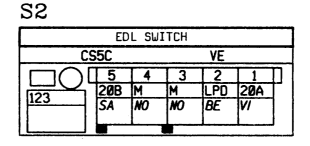


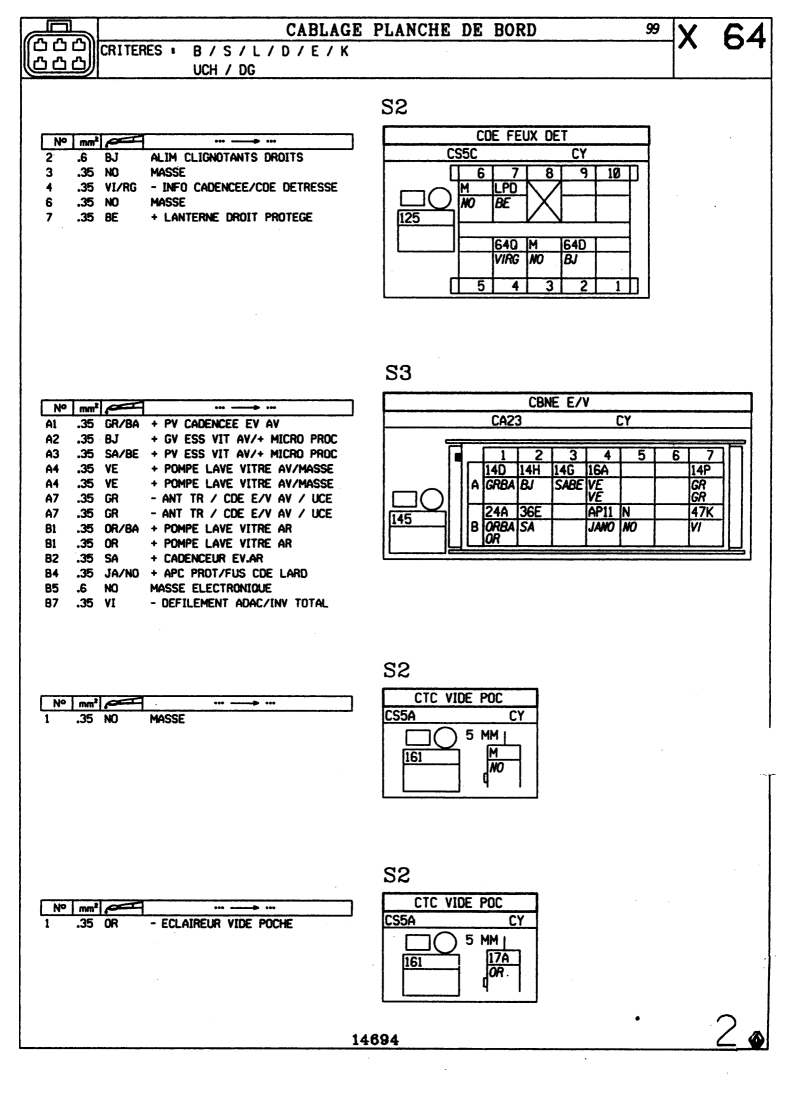
S3

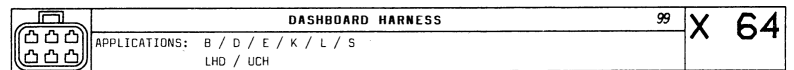
No	mm²	pet	•••
2	.35	MA	+ TRANSPONDER AERIAL
3	.35	VI/BA	TRANSPONDER POLLING SIGNAL
4	.35	OR	TRANSPONDER AERIAL LINK SIG
5	.35	GR	- TRANSP AERIAL/W WIPER SW/EC



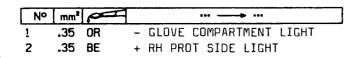
N° | mm² | ... → ... 1 .35 VI + EDL CLOSE SWITCH 2 .35 BE + RH PROT SIDE LIGHTS 3 .35 NO EARTH 4 .35 NO EARTH 5 .35 SA + EDL OPEN SWITCH

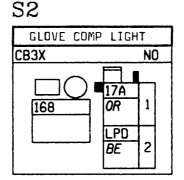




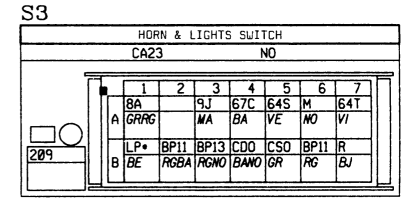


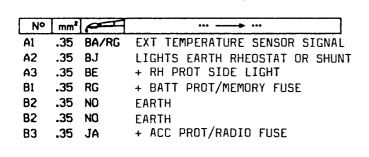
S2

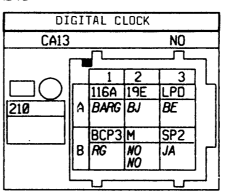




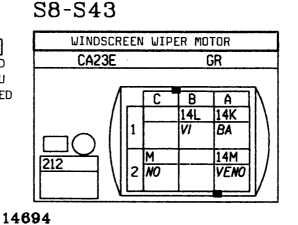
No	mm²	P	
Al	2	GR/RG	+ FRONT FOG LIGHTS RELAY
A3	2	MA	REAR FOG LIGHTS FUSE FEED
A4	2	BA	+ HORN FUSE
A5	.35	٧E	RH DIR INDICATOR TIMER SW/ECU
A6	.35	NO	EARTH
A7	.35	VI	LH DIR INDICATOR TIMER SW/ECU
Bl	2	BE	+ UNASSIGNED PROT SIDE LIGHT
B2	2	RG/BA	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 1
В3	2	RG/NO	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 3
B4	2	BA/NO	+ DIPPED TWIN HEADLIGHTS
B 5	2	GR	+ DIPPED SINGLE HEADLIGHTS
B6	2	RG	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 1
B7	2	BJ	+ MAIN BEAM HEADLIGHTS

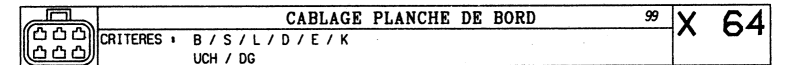




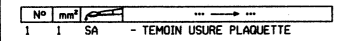


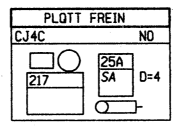
No mm² + VRB/FIXED W WIPER LOW SPEED Αl 1 BA **A2** .35 VE/NO + WINDSCREEN WIPER PARK/+ ECU 1.4 ٧I + VRB/FIXED W WIPER HIGH SPEED C2 1.4 NO **EARTH**



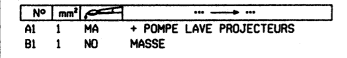


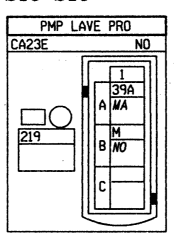






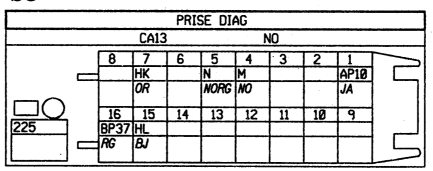
S15-S19





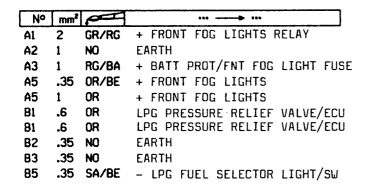
No	mm²	PET	**************************************
1	.35	JA	+ APC PROT/FUS STOP,
15	.35	BJ	INFO DIAGNOSTIQUE L
16	.35	RG	+ BATT PROT/FUS MEM INJ/VERR
4	.35	NO	MASSE
5	.35	NO/RG	MASSE ELECTRONIQUE
7	.35	OR	INFO DIAGNOSTIQUE K

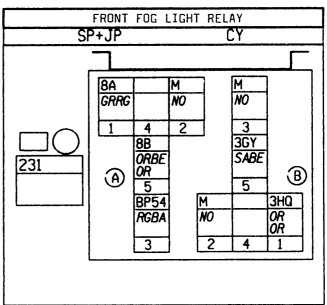
S3



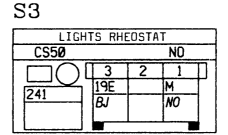
14694



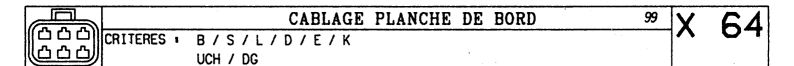




No mm² -35 NO **EARTH** 3 .35 BJ LIGHTS EARTH RHEOSTAT OR SHUNT



		.1										
Ĺ				175 6	***		10.001.7		لي			
	10 .35	MA				AULT U			GHI			
	11 .35	VI	_			FOG I		5				
	12 .35	OR/B	E +	FRONT	FOG	LIGHT	ΓS					
	13 .6	BA				IQUIC		EL SI	GNAL			
	14 .35	VI/B	4 +	ALTER	RNATOF	R FEED)					
	15 . 6	BA	+	PROT	HEATE	ED REA	AR SCI	REEN				
	2 .35	BJ	RH	DIRE	CTION	IND)	CATO	RS FE	ED			
	3 .35	OR	LH	DIRE	CTION	IND]	CATO	RS FE	ED			
	4 .35	RG	+	BATT	PROT/	LOCK/	LVI	MEM F	USE			
	5 .35	BA/R	G -	IMMOE	ILISE	ER WAF	RNING	LIGH	T			
	7 .35	BJ/B	E -	INJ F	AULT/	PRE-H	HEATI	NG W	LIGHT			
	8 .35	٧E	+	LH PR	OT DI	PPED	HEAD	LIGHT				
~4	9 .35	BJ/M	IA +	LH PR	OT MA	IN BE	EAM HI	EADLI	GHT			
S1												
247			COI	3M			NO					
247			CUI	ויוט			IAO					
15 14 13	3 12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
15LP 2JD H2	3 8B	9P	129A	RPG	CPG	ЗВК		8ØT	BP37		64D	
BA VIBA BA	ORBE	VI	MA	BJMA	VE	BJBE		BARG		OR	BJ	



No mm² .35 JA + APC PROT/FZB STOP, .35 SA/BE - TEMOIN TEMPERATURE EAU .35 BJ - TEMOIN PRESSION HUILE 19 .35 GR/BE TEMOIN DEFAUT ANTI-POL MIL 20 .35 VE INFO TEMPERATURE EAU .35 SA/GR INFO 2 SONDE NIVEAU HUILE 21 .35 OR 22 INFO NIVEAU CARBURANT 23 .35 GR INFO VITESSE SECONDAIRE 24 .35 NO MASSE ELECTRONIQUE 25 .35 BA **ØV JAUGE** 26 .35 VI/BA INFO 1 SONDE NIVEAU HUILE .35 BE 27 + LANTERNE GAUCHE PROTEGE 29 .35 SA - TEMOIN USURE PLAQUETTE .35 VE/NO - TEMOIN FREIN OU NIVOCODE

S1

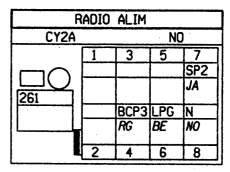
247	7			CO	10M			CY						
H1	25A		LPG	32B	47A	N	47W	41A	32A	42A	3FH	28A	31A	AP10
VENO	SA		BE	VIBA	BA	NO	GR	OR	SAGR	VE	GRBE	BJ	SABE	JA
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16

	No	mm _s		•••> •••
	1	.35	SA/BE	CDE- TMN CHOIX CRBT GPL
	14	.35	SA	- TEMOIN ABS
	15	.35	BA/BE	- TEMOIN DEFAILLANCE FREIN
	3	.35	VI/BA	- TEMPORISATION PBCH GAUCHE
	4	.35	BA	INF PMH/CT/BBN/CALC/ALT/REL
	5	.35	BJ	ECL MASSE RHEOSTAT/OU STRAP
	6	.35	VI	- DEFILEMENT ADAC/INV TOTAL
	7	.35	SA/MA	INFO DEBIT CARBURANT
S1	8	.35	OR"	TEMOIN DEFAILLANCE BVA A4

	24	47		·		CO	<u>DM</u>			NO					
	15	14	13	12	11	10	9	T 8	7	6	5	14	3	2	Ti
11	4Y	4Z						5D	47H	47K	19E	H7	123B		3GY
	BABE	SA						OR	SAMA	VI	BJ	BA	VIBA		SABE

S1 S2 S3

	No mm²		***> ***
4	1	RG	+ BATT C-C PROT/FUS MEMOIRES
6	.35	BE	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE
7	1	JA	+ SERV PROT/FUS RADIO,
8	3	NO	MASSE ELECTRONIQUE



14694

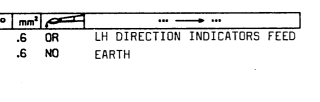
DASHBOARD HARNESS 99 X 64

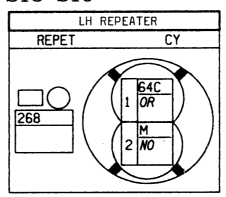
S1 S2 S3

No	mm²	Ø			•••
1	1	ВЈ	+	RH	REAR LOUDSPEAKER
2	1	SA	_	RH	REAR LOUDSPEAKER
3	.6	OR	+	RH	FRONT LOUDSPEAKER
3	1	OR	+	RH	FRONT LOUDSPEAKER
4	.6	BA	-	RH	FRONT LOUDSPEAKER
4	1	BA	-	RH	FRONT LOUDSPEAKER
5	1	VE	+	LH	FRONT LOUDSPEAKER
5	.6	VE	+	LH	FRONT LOUDSPEAKER
6	1	MA	_	LH	FRONT LOUDSPEAKER
6	.6	MA	_	LH	FRONT LOUDSPEAKER
7	1	VE	+	LH	REAR LOUDSPEAKER
8	1	MA	_	LH	REAR LOUDSPEAKER

RADI	o Loui	DSPEA	KER	
CY2A			BA	
	1	3	5	7
	34D	34E	34G	34A
261	BJ	OR OR	VE VE	VE
	34C SA	34F	34H	34B
	SA	BA BA	MA MA	MA
	2	4	6	8

S15-S19

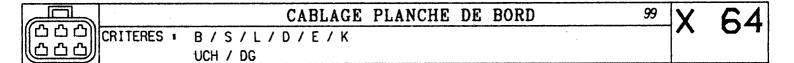


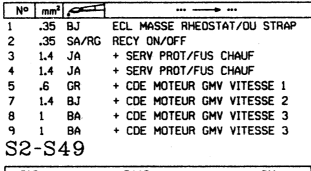


No	mm²	P	•••
1	.35	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT
2	.35	VE/BA	AC LED
3	.35	BA	- AC RECYCLING
3	.35	BA	- AC RECYCLING
4	.35	BA/BE	AC ON SIGNAL
7	1	NO	EARTH
8	1.4	VI	FAN SPEED 4/FAN HIGH SPEED RELAY
9	1.4	VI	+ FAN MOTOR SPEED 4 CONTROL

S2-S49

	319			CAI	3			NO			\bigcirc
1	LPD	38 E S	38AN	38AR		_	M	38AL	38AL	9	$\overline{}$
_	BE.	VEBA	BA RA	BABE			NO	VI	VI		

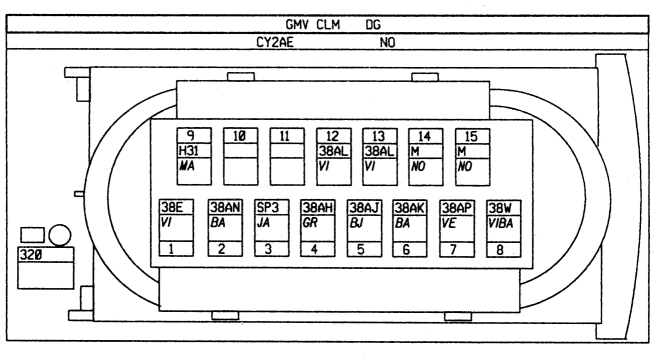


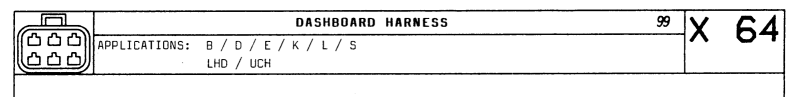


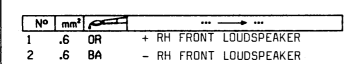
	319			CAI	.3		CY			()
1	19E	38EV	SP3	SP3	38AH	38AJ	38AK	38AK	9	
	BJ	SARG	JA	JA	GR	BJ	BA	BA	L	
	<u> </u>					 				

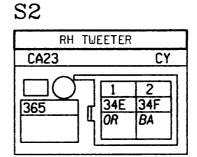
No	រាm²	P	111
1	.35	VI	+ RECYCLAGE CA
12	1.4	VI:	VIT 4 GMV/CDE RL GRD VTS GMV
13	1.4	VI	+ CDE MOTEUR GMV VITESSE 4
14	1.4	NO:	MASSE
15	1.4	NO	MASSE
2	.35	BA	- RECYCLAGE CA
3	.35	JA	+ SERV PROT/FUS CHAUF
4	.6	GR ·	+ CDE MOTEUR GMV VITESSE 1
5	1.4	BJ	+ CDE MOTEUR GMV VITESSE 2
6	1.4	BA	+ CDE MOTEUR GMV VITESSE 3
7	.35	٧E	+ SONDE EVAPO CA
8	.35	VI/BA	- CAPT PRESSION FREON (CA)
9	.35	MA	INFO TENSION GMV

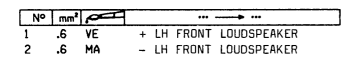
S8-S43



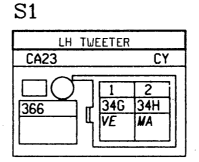


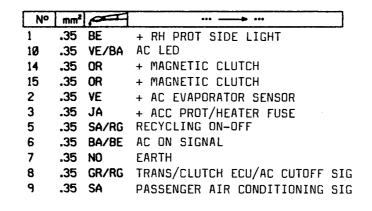




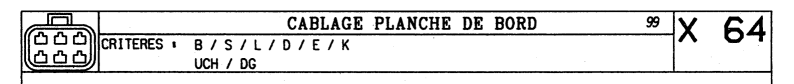


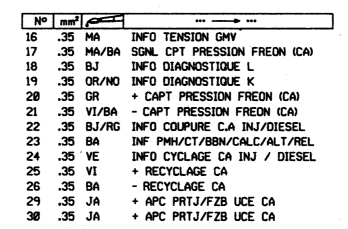
S49





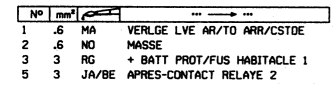
4	19			CQØM					NO					
15	14	13	12	11	10	9	8	7	16	5	4	3	2	1
38R	38R				38ES	38GT	38J	M	38AR	38EV		SP3	38AP	LP
0R	OR				VEBA	SA	GRAG	MO	BABE	SARG		JA	VE	BE



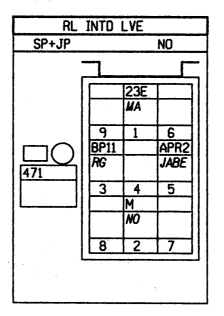


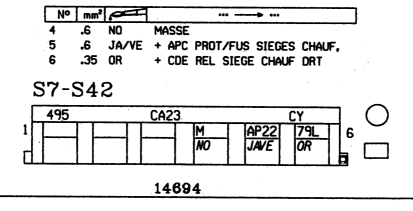
_	419				COØM			CY							
	AP41	AP41			38AN	38E	38Z	H7	38K	38W	38Y	HK	HL	38X	H31
<u> </u>	JA	JA			BA	VI	VE	BA	BJRG	VIBA	GR	ORNO	BJ	MABA	MA
	30	20	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	10	17	10
	<u> </u>	167	20	21	1 20	1 23	1 67	1 23	1 22	1 21	1 20	1 17	18	1 1/	10

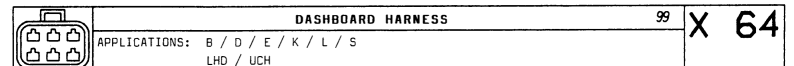
S45

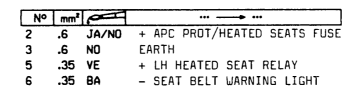


S49

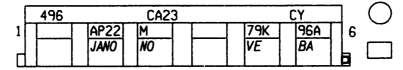




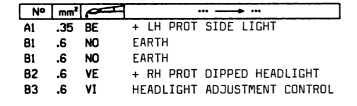


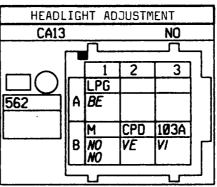


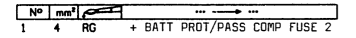
S6-S41

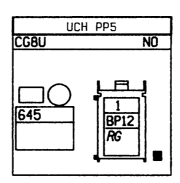


S3

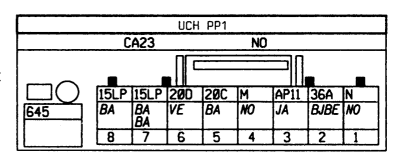






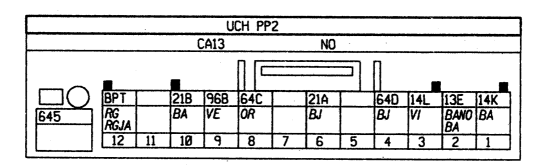


No	mm²		***************************************
1	2	NO	ELECTRONIC EARTH
2	1	BJ/BE	+ REAR SCREEN WIPER
3	1	JA	+ APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE
4	1.4	NO	EARTH
5	2	BA	+ OPEN EDL
6	2	٧E	+ CLOSE EDL
7	.6	BA	+ PROT HEATED REAR SCREEN
7	.6	BA	+ PROT HEATED REAR SCREEN
8	3	BA	+ PROT HEATED REAR SCREEN



	CABLAGE	PLANCHE	DE BOR) 99	Y	64
(CRITERES ·	B/S/L/D/E/K				/	Q-T
וווכיו כיו כיווו	11011 / 00				1	

No	mm²	PET	A+0
1	1	BA	+ PV ESS VIT AV VRB/FIXE
10	1.4	BA	DESCENTE LVE CONDUCTEUR
12	.35	RG	+ BAT PRTJ TPRZ
12	.35	RG/JA	+ BAT PRTJ TPRZ
2	.35	BA/NO	- ECL INT TEMPORISE
2	.35	BA	- ECL INT TEMPORISE
3	1.4	VI	+ GV ESS VIT AV VRB/FIXE
4	.6	₿J	ALIM CLIGNOTANTS DROITS
6	1.4	BJ	MONTEE LVE CONDUCTEUR
8	.6	OR	ALIM CLIGNOTANTS GAUCHES
9	.35	٧E	- TEMOIN PORTES OUVERTES



No	mm²		***
1	.35	GR/BA	+ PV CADENCEE EV AV
•			
11	.35	SA/RG	INFO TEMPO/RELAIS LV PROJ
12	.35	GR	INFO VITESSE SECONDAIRE
13	.35	VE	CDE MZ/M TPRZ CLG D / UCE
14	.35	VI	CDE MZ/M TPRZ CLG G / UCE
15	.35	BA	-CDE DEGIV AR/BT CDE LUNETTE
2	.35	VI/BA	SGN DEST TR
3	.35	OR	INF BUS ANTENNE TRANSPONDEUR
6	.35	BJ	+ GV ESS VIT AV/+ MICRO PROC
7	.35	SA/BE	+ PV ESS VIT AV/+ MICRO PROC
8	.35	BE	+ LANTERNE GAUCHE PROTEGE
9	.35	SA	+ CADENCEUR EV.AR

11 10 9	8 7 6	6 5 4	3 2 11
	LPG 14G 14	IH I	80X 80Y 14D
SARG SA			OR VIBA GRBA
	39B 36E	39B 36E LPG 14G 14	39B 36E LPG 14G 14H

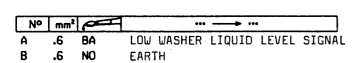
APPLICATIONS: B / D / E / K / L / S
LHD / UCH

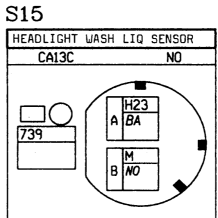
No	mm²	P	000
16	.35	VE/BA	INJ/DIESEL/IMMOBILISER CODE SIG
18	.35	OR	ONE-TOUCH UP SWITCH
20	.35	BA/RG	 IMMOBILISER WARNING LIGHT
21	.35	SA/BJ	HEATED WINDSCREEN ON SIGNAL
22	.35	MA	+ TRANSPONDER AERIAL
23	.35	OR/BA	+ REAR SCREEN WASHER PUMP
24	.35	BA	REVERSING LIGHTS FEED
25	.35	VΕ	+ WINDSCREEN WASHER PUMP/EARTH
26	.35	GR	- TRANSP AERIAL/W WIPER SW/ECU
27	.35	BJ	- DIL PRESSURE WARNING LIGHT
28	.35	VE/NO	+ WINDSCREEN WIPER PARK/+ ECU
29	.35	BJ/NO	DIAGNOSTIC SIGNAL L
3Ø	.35	BJ/BE	ONE-TOUCH DOWN SWITCH

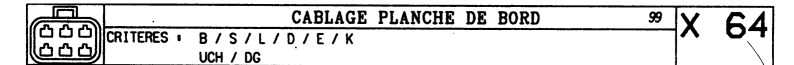
	645	5			CC	10M			CY						
\bigcirc	21F	HL	14M	28A	14P	16A	H66P	24A	80Z	123N	8ØT		210		H17
	BJBE	BJN0	VENO	BJ	GR	VE	BA	ORBA	MA	SABJ	BARG		OR		VEBA
						L	<u> </u>			<u> </u>			 		
	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16

No	mm*		***
10	.35	VE	+ RH PROT DIPPED HEADLIGHT
12	.6	BJ	+ RH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT
13	.35	VI/MA	- LH HEATED WINDSCREEN TIMER
14	.35	MA/BA	- RH HEATED WINDSCREEN TIMER
15			- HEATED WINDSCREEN ECU
3	.35	VI/RG	- TIMED SIGNAL/HAZARD LIGHTS SW
5	.35	VI	+ EDL CLOSE SWITCH
6	.35	SA	+ EDL OPEN SWITCH
7	.35	OR/NO	DIAGNOSTIC SIGNAL K
8	.35	GR	- FNT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIMER
9	.35	MA	- INT LIGHTS VIA REAR DOOR SW

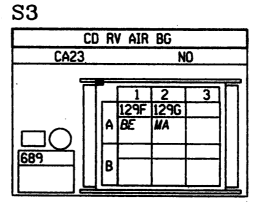
	64	45				CO	ØM			NO					
	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
<u> </u>	123A	123C	123B	RPD		CPD	13N	H24	HK	20B	20A		640		
	OR	MABA	VIMA	BJ		VE	MA	GR	ORNO	SA	VI		VIRG		
	L	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				



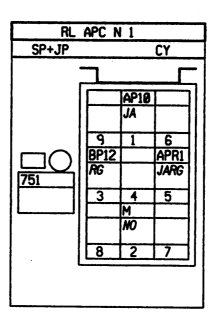




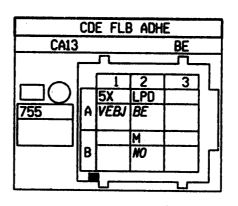


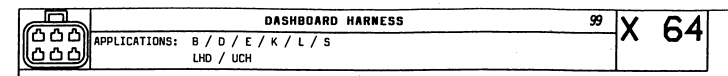


No	mm ₅		···
1	.6	JA	+ APC PROT/FZB STOP,
2	.6	NO	MASSE
3	3	RG	+ BATT PROT/FUS HABITACLE 2
5	3	JA/RG	APRES-CONTACT RELAYE 1



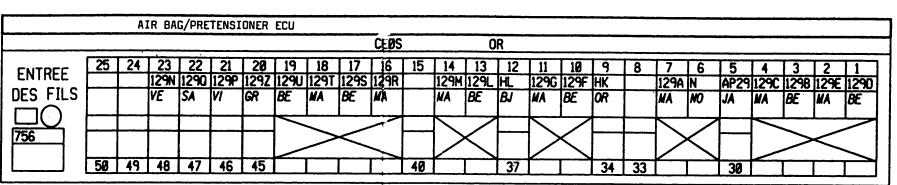
No	mm²	and the	•••
Al	.35	VE/BJ	CDE DEM FAIBLE ADHERENCE
A2	.35	BE	+ LANTERNE DROIT PROTEGE
B 2	.35	NO	MASSE



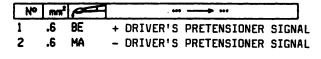


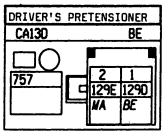
S2-S42

Мо	mm²	P	
1	.6	BE	+ DRIVER'S PRETENSIONER SIGNAL
10	.6	BE	+ DRIVER'S AIR BAG SIGNAL
11	. 6	MA	- DRIVER'S AIR BAG SIGNAL
12	.35	BJ	DIAGNOSTIC SIGNAL L
13	.6	BE	+ PASSENGER AIR BAG 2 SIGNAL
14	.6	MA	- PASSENGER AIR BAG 2 SIGNAL
16	.6	MA	+ PASS AIR BAG LH IGNITER SIG
17	.6	BE	- PASS AIR BAG LH IGNITER SIG
18	.6	MA .	+ PASS AIR BAG RH IGNITER SIG
19	.6	BE	- PASS AIR BAG RH IGNITER SIG
2	.6	MA	- DRIVER'S PRETENSIONER SIGNAL
28	.35	GR	+ DRIVER'S SIDE SENSOR SIGNAL
21	.35	VI IV	+ PASSENGER SIDE SENSOR SIGNAL
22	.35	SA	- DRIVER'S SIDE SENSOR
23	.35	VE	- PASSENGER SIDE SENSOR
3	.6	8E	+ PASSENGER PRETENSIONER SIG
4	.6	MA	- PASSENGER PRETENSIONER SIG
5	.35	JA	+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
6	.35	NO	ELECTRONIC EARTH
7	.35	MA	- AIR BAG FAULT WARNING LIGHT
9	.35	OR	DIAGNOSTIC SIGNAL K

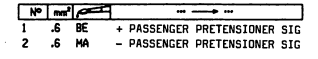


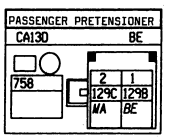
S6-S41



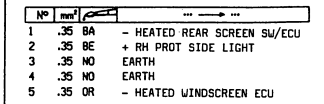


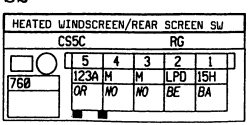
S7-S42

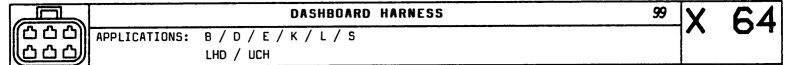


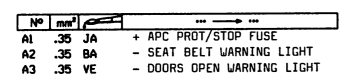


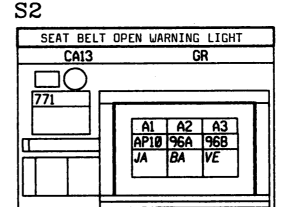
SZ



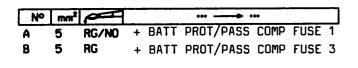


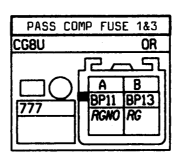






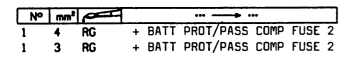
S2-S5-S8-S25-S27-S31-S33-S35-S36-S39-S43-S47

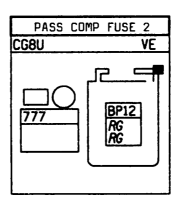




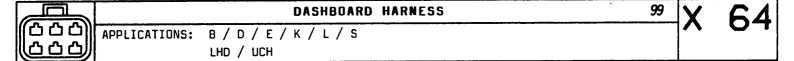
-S53-S54-S55

S2-S5-S8-S25-S27-S31-S33-S35-S36-S39-S43-S47

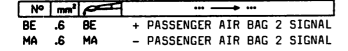


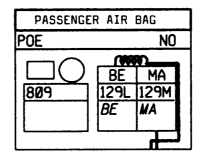


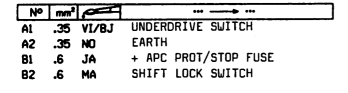
-S53-S54-S55

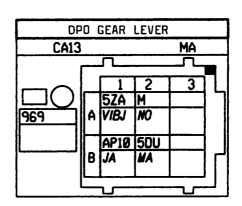


S2

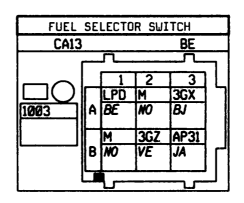


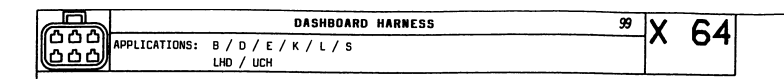




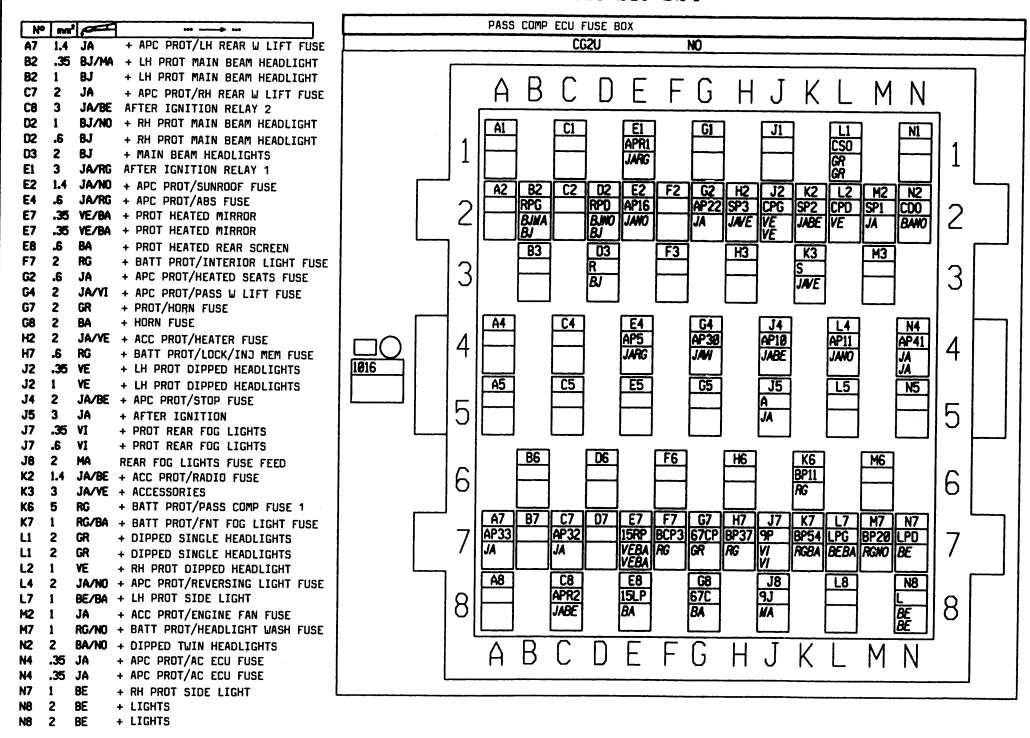


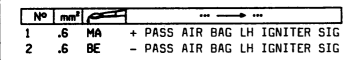
No	mm²	P	•••
Al	.35	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT
A2	.35	NO	EARTH
A3	.35	BJ	+ LPG FUEL SELECTOR LIGHT/SW
B 1	.35	NO	EARTH
B2	.35	VE	+ LPG SELECTOR SWITCH
83	.35	JA	+ APC PROT/LPG ECU FUSE
B2	.35	VE	

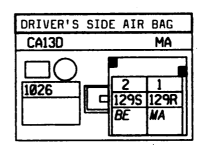


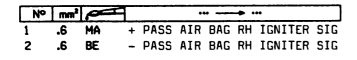


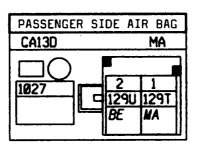
S1-S3-S4-S9-S10-S11-S15-S19-S24



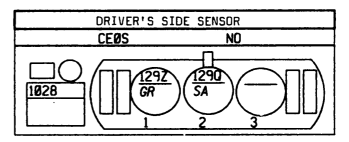


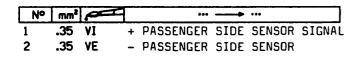


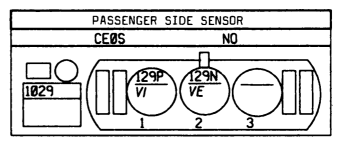






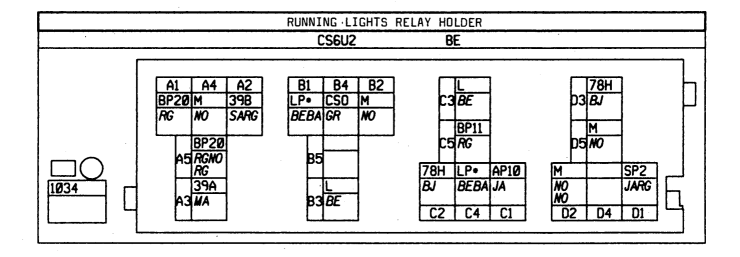






APPLICATIONS: B / D / E / K / L / S LHD / UCH

No	mm²	P	000
A1	.35	RG	+ BATT PROT/HEADLIGHT WASHER FUSE
A2	.35	SA/RG	TIMED SIGNAL/HEADLIGHT WASHER RELAY
A3	1	MA	+ HEADLIGHT WASHER PUMP
A4	1	NO	EARTH
A5	1	RG/NO	
	.35		+ BATT PROT/HEADLIGHT WASHER FUSE
		BE/BA	+ UNASSIGNED PROT SIDE LIGHT
		NO	EARTH
		BE	+ LIGHTS
		GR	
		JA	
		BJ	
		BE	
		BE/BA	
	2		+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 1
		JA/RG	•
	.35		EARTH
	.35		EARTH
	.35		DAY/NIGHT CONTROL RELAY
D 5	.35	NO	EARTH



.35 MA - AIR BAG FAULT WARNING LIGHT 11 .35 ٧I + PROT REAR FOG LIGHTS 12 .35 OR/BE + FRONT FOG LIGHTS 14 .35 VI/BA + ALTERNATOR FEED 15 .6 + PROT HEATED REAR SCREEN BA 2 .35 BJ RH DIRECTION INDICATORS FEED 3 .35 OR LH DIRECTION INDICATORS FEED + BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE .35 RG .35 BA/RG - IMMOBILISER WARNING LIGHT BJ/BE - INJ FAULT/PRE-HEAT W LIGHT .35 .35 ٧E + LH PROT DIPPED HEADLIGHT .35 BJ/MA + LH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT

S1

24	17	-			CO	M			NO					
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
15LP	2JD		88	9P	129A	RPG	CPG	38K			BP37	64C	64D	
BA	VIBA		ORBE	VI	MA	BJMA	VE	BJBE		BARG	RG	OR	BJ	

N	mm²	P	···
1	.35	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT
2	.35	VE/BA	AC LED
3	.35	BA/RG	- AC RECYCLING
3	.35	BA	- AC RECYCLING
4	.35	BA/BE	AC ON SIGNAL
7	1	NO	EARTH
8	1.4	VI/BA	+ FAN MOTOR SPEED 4 CONTROL
9	1.4	VI	+ FAN MOTOR SPEED 4 CONTROL

S2-S49

	319)		CAI	3			NO	-		
1	LPD	38ES	38AN	38AR			M	38AL	38AL	9	
	BE.	VEBA	BARG	BABE			NO	VIBA	VI		
Γ		1	BA			i	i			8	لـــا

DASHBOARD HARNESS 99 X 64

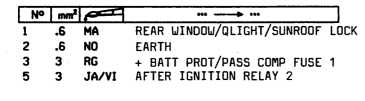
C ひ ひ APPLICATIONS: B / D / E / K / L / S
RHD / UCH

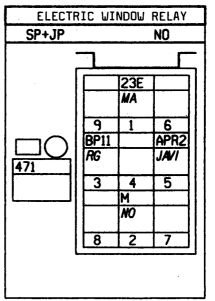
No mm² 16 .35 MA FAN VOLTAGE SIGNAL 17 .35 MA/BA AC FREON PRESSURE SENSOR SIGNAL 18 .35 BJ DIAGNOSTIC SIGNAL L 19 .35 OR/NO DIAGNOSTIC SIGNAL K 20 .35 GR + AC FREON PRESSURE SENSOR 21 .35 VI/BA - AC FREON PRESSURE SENSOR .35 BJ/RG INJ/DIESEL AC CUTOFF SIGNAL 22 23 .35 BA TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG 24 .35 ٧E INJ/DIESEL AC CIRCULATING SIG VI 25 .35 + AC RECYCLING - AC RECYCLING 26 .35 BA/RG 29 .35 + APC PROT/AC ECU FUSE JA + APC PROT/AC ECU FUSE 30 .35 JA

S49

_	419	3			CO	ØM			CY						
	AP41	AP41			38AN	38E	38Z	H7	38K	38W	38Y	HK	HL	38X	H31
	JA	JA			BARG	VI	VE	BA	BJRG	VIBA	GR	ORNO	BJ	MABA	MA
	<u> </u>							22	1 32	-	-	 		1-	4.5
	30	29	28	27	26	25	24	1 23	22	21	20	19	18	11/	16
									,						

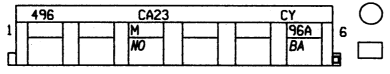
S45







S6-S41

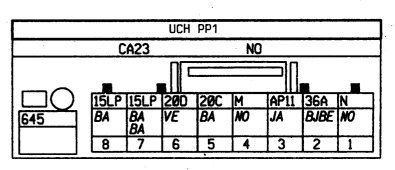




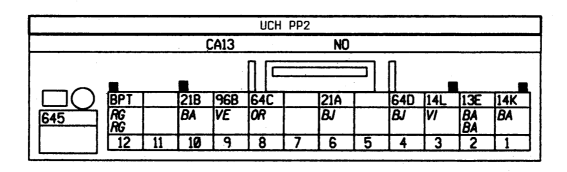


APPLICATIONS: B / D / E / K / L / S RHD / UCH

No	mm²		••• •••
1	2	NO	ELECTRONIC EARTH
2	1	BJ/BE	+ REAR SCREEN WIPER
3	1	JA	+ APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE
4	1.4	NO	EARTH
5	2	BA	+ OPEN EDL
6	2	VE	+ CLOSE EDL
7	.6	BA	+ PROT HEATED REAR SCREEN
7	.6	BA	+ PROT HEATED REAR SCREEN
8	3	BA	+ PROT HEATED REAR SCREEN



No	mm²	P	***
1	1	BA	+ VRB/FIXED W WIPER LOW SPEED
10	1.4	BA	DRIVER'S WINDOW DOWN
12	.35	RG	+ BATT PROT TIMER
12	.35	RG	+ BATT PROT TIMER
2	.35	BA	- TIMED INTERIOR LIGHT
2	.35	BA	- TIMED INTERIOR LIGHT
3	1.4	VI .	+ VRB/FIXED W WIPER HIGH SPEED
4	.6	BJ	RH DIRECTION INDICATORS FEED
6	1.4	BJ	DRIVER'S WINDOW UP
8	.6	OR.	LH DIRECTION INDICATORS FEED
9	.35	VΕ	- DOORS OPEN WARNING LIGHT



No	mm²		***
1	.35	GR/BA	W WIPER TIMED LOW SPEED SW
12	.35	GR	SECONDARY SPEED SIGNAL
13	.35	VE	RH DIR INDICATOR TIMER SW/ECU
14	.35	VI	LH DIR INDICATOR TIMER SW/ECU
15	.35	BA	HEATED REAR SCREEN SWITCH/ECU
2	.35	VI/BA	TRANSPONDER POLLING SIGNAL
	.35	OR	TRANSPONDER RESPONSE SIGNAL
6	.35	BJ	WINDSCREEN WIPER HIGH SPEED SW/ECU
7	.35	SA/BE	WINDSCREEN WIPER LOW SPEED SW/ECU
8	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
9	.35	SA	+ DEAD SCREEN LITTED TIMED

14 1 15	,											
14 13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	
4T 64S	47W			36E	LPG	14G	14H			8ØX	80Y	14D
I VE	GR			SA	BE	SABE	BJ			OR	VIBA	GRBA
-	4T 64S	4T 64S 47W	4T 64S 47W	4T 64S 47W	4T 64S 47W 36E	4T 64S 47W 36E LPG	4T 64S 47W 36E LPG 14G	4T 64S 47W 36E LPG 14G 14H 80X	4T 64S 47W 36E LPG 14G 14H 80X 80Y			

APPLICATIONS: B / D / E / K / L / S

RHD / UCH

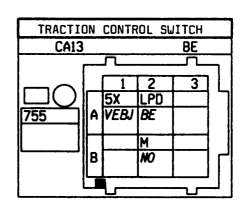
No	mm²		··· ···
16	.35	VE/BA	INJ/DIESEL/IMMOBILISER CODE SIG
18	.6	OR	ONE-TOUCH UP SWITCH
20	.35	BA/RG	- IMMOBILISER WARNING LIGHT
21	.35	SA/BJ	HEATED WINDSCREEN ON SIGNAL
22	.35	MA	+ TRANSPONDER AERIAL
23	.35	OR/BA	+ REAR SCREEN WASHER PUMP
24	.35	BA	REVERSING LIGHTS FEED
25	.35	VE	+ WINDSCREEN WASHER PUMP/EARTH
26	.35	GR	- TRANSP AERIAL/W WIPER SW/ECU
27	.35	BJ/BE	 OIL PRESSURE WARNING LIGHT
28	.35	VE/NO	WINDSCREEN WIPER PARK SW/ECU
29	.35	BJ	DIAGNOSTIC SIGNAL L
30	.6	BJ/BE	ONE-TOUCH DOWN SWITCH

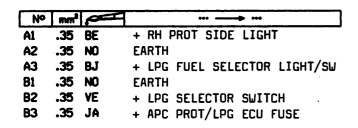
645	<u> </u>			CC	MON			CY						
21F	HL	14M	28A	14P	16A	H66P	24A	8ØZ	123N	180T		21D		H17
BJBE	BJ	VENO	BJBE	GR	VE	BA	ORBA	MA	SABJ	BARG		OR		VEBA
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16

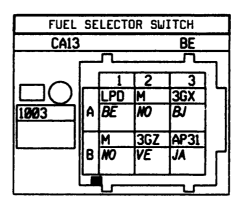
No	mm²	d	··· — ···
13	_	VI/MA	- LH HEATED WINDSCREEN TIMER
14	.35	MA/BA	- RH HEATED WINDSCREEN TIMER
15	.35	OR	- HEATED WINDSCREEN ECU
3	.35	VI/RG	- TIMED SIGNAL/HAZARD LIGHTS SW
5	.35	VI	+ EDL CLOSE SWITCH
6	.35	SA	+ EDL OPEN SWITCH
7	.35	OR/NO	DIAGNOSTIC SIGNAL K
8	.35	GR	- FNT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIMER
9	.35	MA	- INT LIGHT VIA REAR DOOR SW

	6	45				CO	ØM			NO					
\bigcirc	15	14	13	12	111	10	9	8	7	6	5	4	T 3	2	Tī
	123A	123C	123B				13N	H24	НК	208	20A		640		1
	OR	MABA	VIMA				MA	GR	ORNO	SA	VI		VIRG		
	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>		<u> </u>		1	<u> </u>	<u> </u>		1

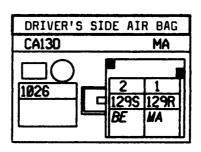
No	mm²	Œ	****
A1	.35	VE/BJ	TRACTION CONTROL SWITCH
A2	.35	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT
82	.35	NO	EARTH



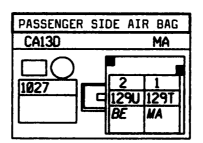




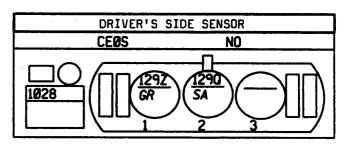


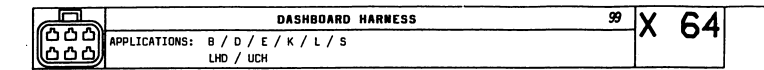


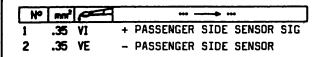
No	mm²	P			•••		• •)	
1	.6	MA	+	PASS	AIR	BAG	RH	IGNITER	SIG
2	.6	BE	-	PASS	AIR	BAG	RH	IGNITER	SIG

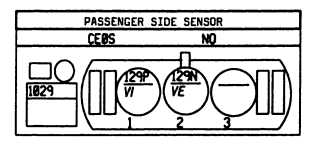


No	mm²		****
1	.35	GR	+ DRIVER'S SIDE SENSOR SIGNAL
2	.35	SA	- DRIVER'S SIDE SENSOR

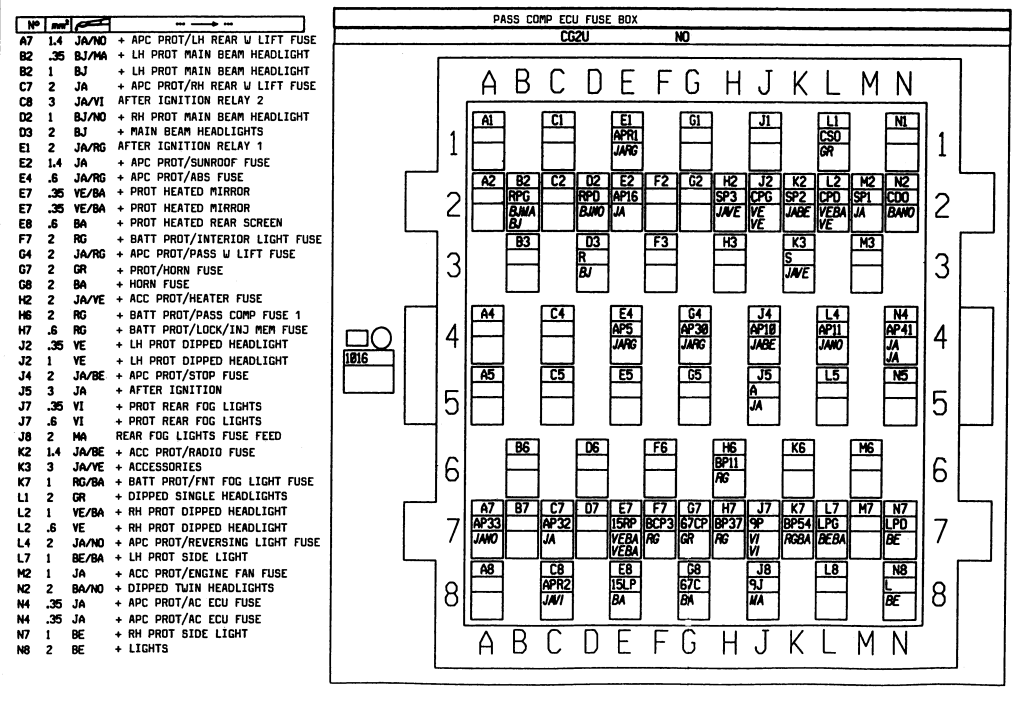




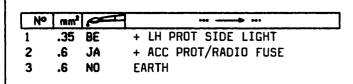


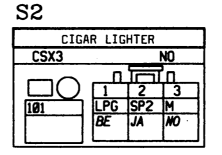


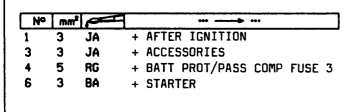
S1-S3-S4-S9-S10-S11-S15-S19-S24

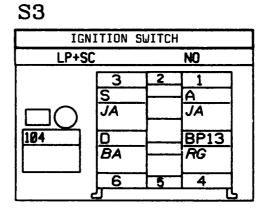


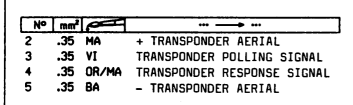


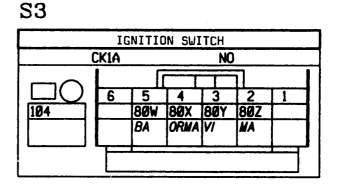




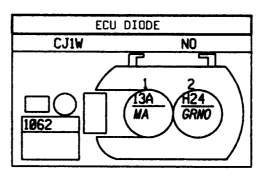






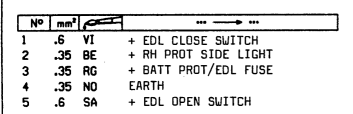


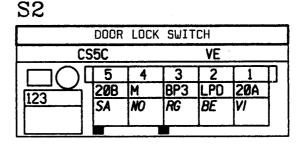
No	mm²	P	··· ···	
1	.35	MA	- INT LIGHT VIA DOOR SWITCHES	
2	.35	GR/NO	- FNT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIME	R

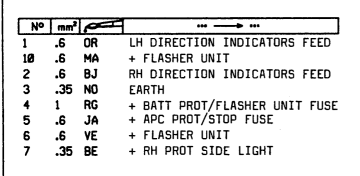


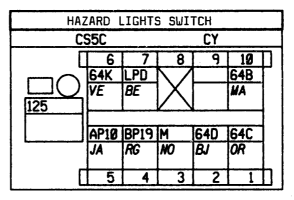


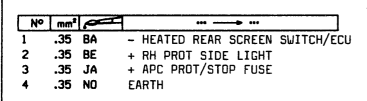
S₂

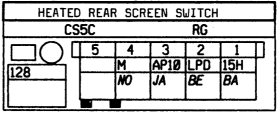


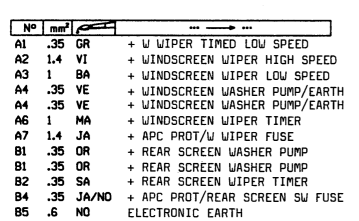


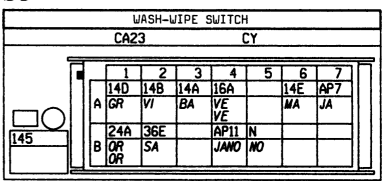






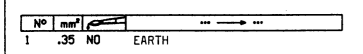


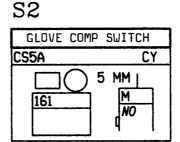


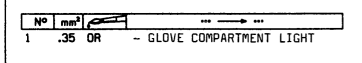


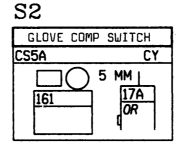
S3

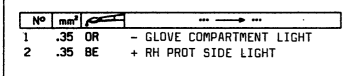


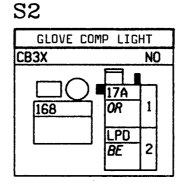


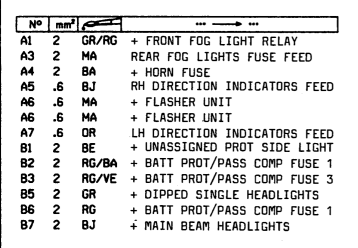


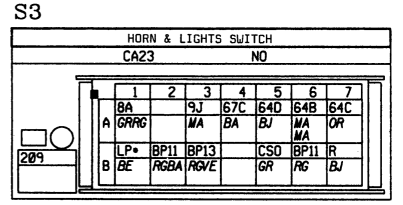


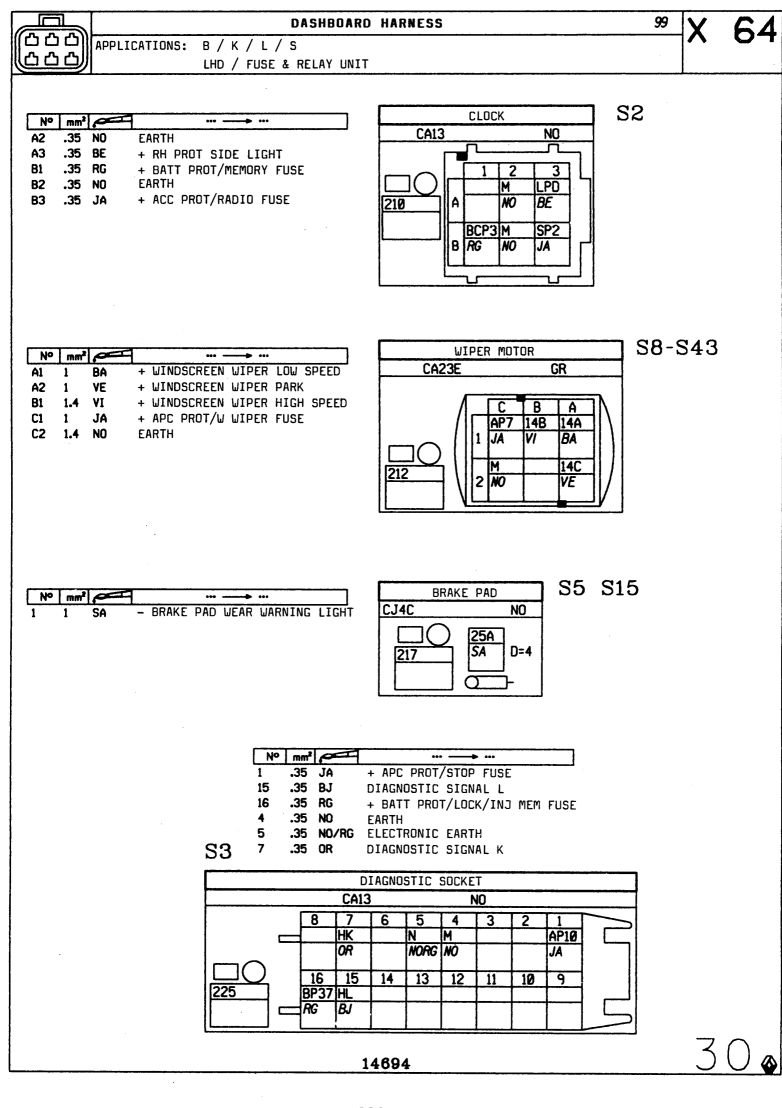












mm² C No .35 MA - INT LIGHT VIA DOOR SWITCHES 10 .35 - AIR BAG FAULT WARNING LIGHT MA VI 11 .6 + PROT REAR FOG LIGHTS 12 + FRONT FOG LIGHTS .35 OR/BA ٧I 14 .35 + ALTERNATOR FEED 15 **.**6 BA/RG + PROT HEATED REAR SCREEN RH DIRECTION INDICATORS FEED 2 .35 BJ LH DIRECTION INDICATORS FEED 3 .35 OR RG + BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE .35 .35 BA/RG - IMMOBILISER WARNING LIGHT - SEAT BELT WARNING LIGHT .35 BA/NO - INJ FAULT/PRE-HEAT W LIGHT .35 BJ/BE + LH PROT DIPPED HEADLIGHT .35 ٧E .35 BJ/MA + LH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT

LHD / FUSE & RELAY UNIT

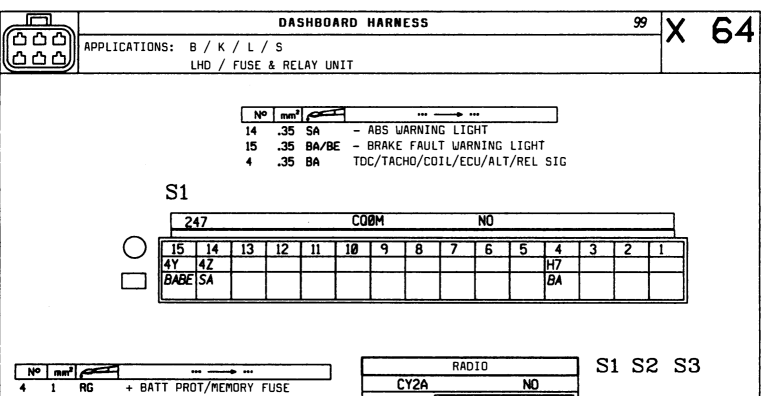
24	1 7				CO	ØM			NO					
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
15LP	2JD		8B	9P	129A	RPG	CPG	3BK	96A	80T	BP37	64C	64D	13A
BARG	VI		ORBA	VI	MA	BJMA	VE	BJBE	BANO	BARG	RG	OR	BJ	MA

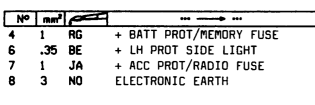
No	mm²	P	400
16	.35	JA	+ APC PROT/STOP FUSE
17	.35	SA/BE	- COOLANT TEMP WARNING LIGHT
18	.35	BJ/BE	- OIL PRESSURE WARNING LIGHT
19	.35	GR	EMISSION CONTROL FAULT W LIGHT
20	.35	VE	COOLANT TEMPERATURE SIGNAL
21	.35	SA/GR	OIL LEVEL SENSOR SIGNAL 2
22	.35	OR	FUEL LEVEL SIGNAL
23	.35	GR	SECONDARY SPEED SIGNAL
24	.35	NO	ELECTRONIC EARTH
25	.35	BA	FUEL TANK SENDER ZERO VOLTS
26	.35	VI/BA	OIL LEVEL SENSOR SIGNAL 1
27	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
29	.35	SA	- BRAKE PAD WEAR WARNING LIGHT
30	.35	VE/NO	- BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT

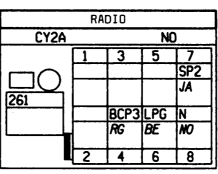
S1

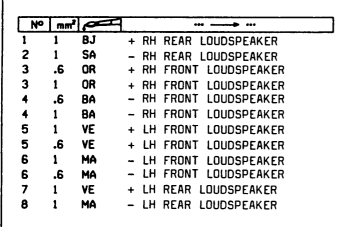
S1

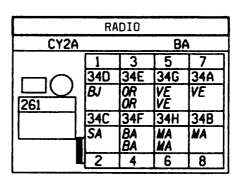
_ [247	7			CO	ØM.			CY						
	H1	25A		LPG	32B	47A	N	47W	41A	32A	42A	3FH	28A	31A	AP10
)	VENO	SA		BE	VIBA	BA	MO	GR	OR	SAGR	VE	GR	BJBE	SABE	JA
					<u> </u>		1	1				J	<u> </u>		<u> </u>
	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16





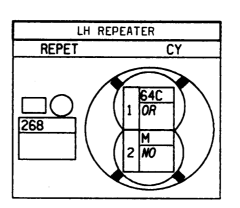




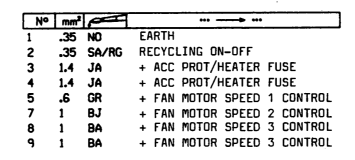


S1 S2 S3



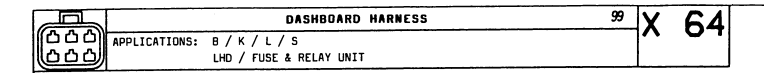


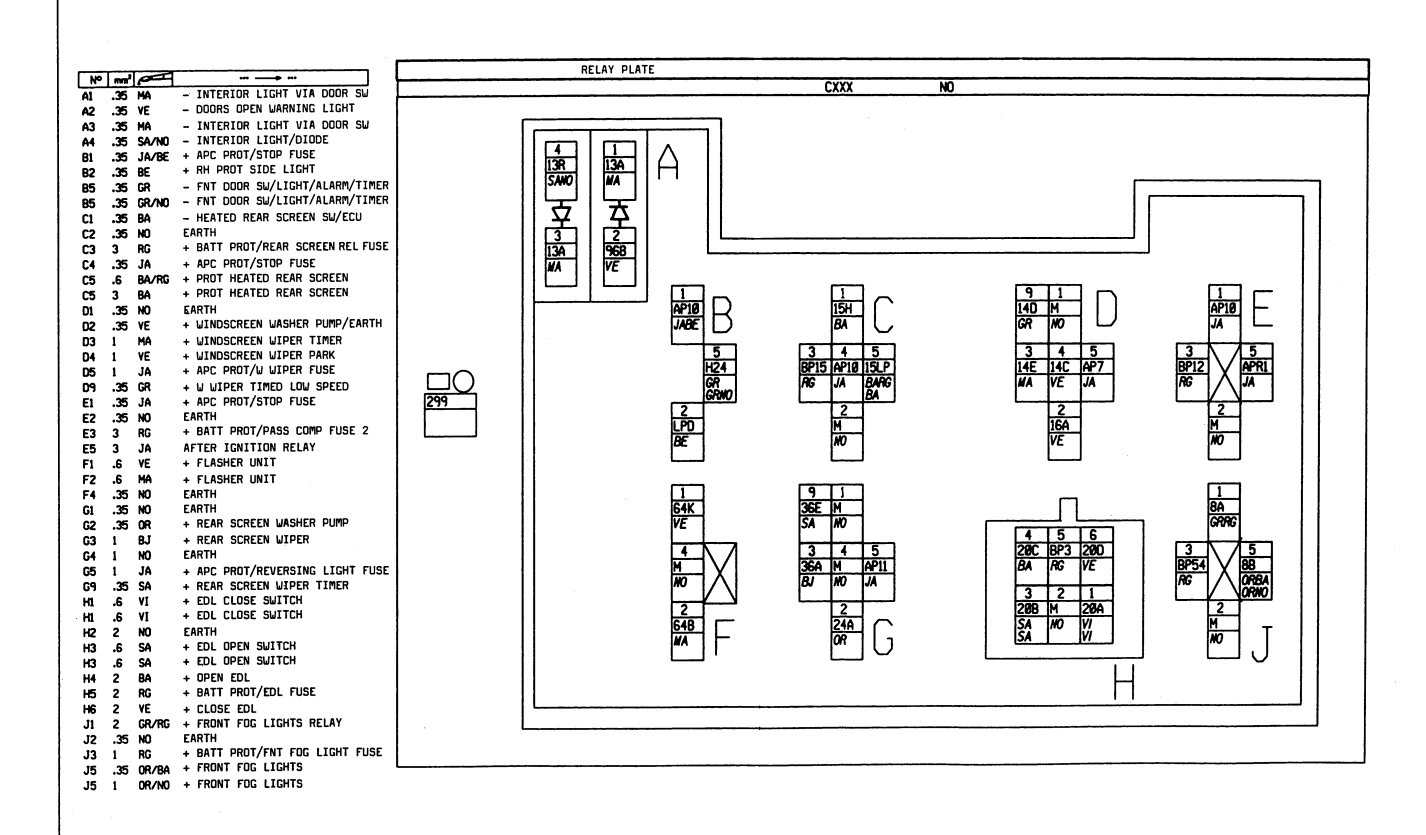
S15-S19



S2

	319			CA	13		ŀ			
1	M	38EV	SP3	SP3	38AH	38AJ	38AK	38AK	9	$\overline{}$
	NO	SARG	JA	JA	GR	BJ	BA	BA	L	
	1			Į.	1					



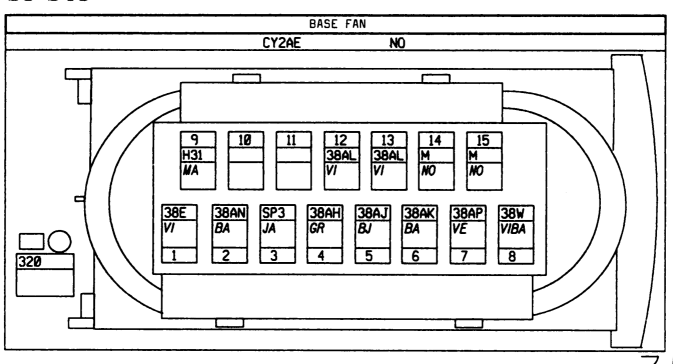


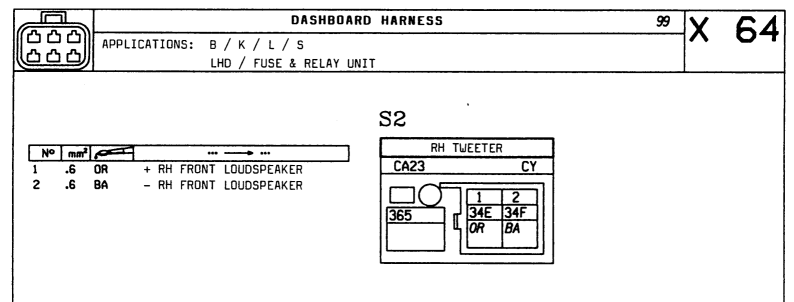
S2

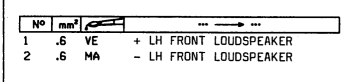
	319		CA13							
1	LPD	38ES	38AN	38AR		M	38AL	38AL	9	
	BE	VEBA	BA	BABE		 MO	VI	VI		
Γ	1		BA		İ					

No	mm²	P	****
1	.35	VI	+ AC RECYCLING
12	1.4	VI	+ FAN MOTOR SPEED 4 CONTROL
13	1.4	VI	+ FAN MOTOR SPEED 4 CONTROL
14	1.4	NO	EARTH
15	1.4	NO	EARTH
2	.35	BA	- AC RECYCLING
3	.35	JA	+ ACC PROT/HEATER FUSE
4	.6	GR	+ FAN MOTOR SPEED 1 CONTROL
5	1	BJ	+ FAN MOTOR SPEED 2 CONTROL
6	1.4	BA	+ FAN MOTOR SPEED 3 CONTROL
7	.35	VE	+ AC EVAPORATOR SENSOR
8	.35	VI/BA	- AC FREON PRESSURE SENSOR
9	.35	MA	FAN VOLTAGE SIGNAL

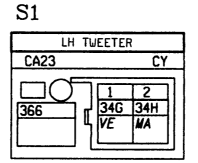
S8-S43

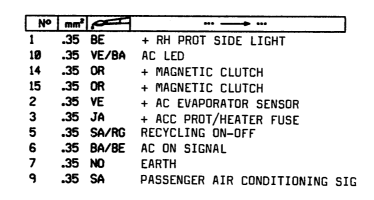






S49



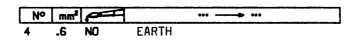


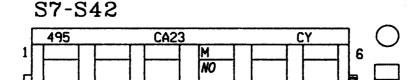
	119				CQ	8M		NO NO							
15	14	13	12	11	10	9	8	17	T 6	5	4	T 3	2	1	
38R	38R		1		38ES	38GT		М	38AR	38EV		SP3	38AP	LPD	
OR	OR			}	VEBA	SA		NO	BABE	SARG		JA	VE	BE	

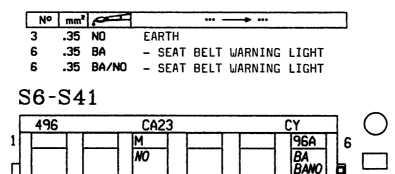
No mm² 16 .35 MA FAN VOLTAGE SIGNAL AC FREON PRESSURE SENSOR SIGNAL 17 .35 MA/BA 18 .35 BJ DIAGNOSTIC SIGNAL L DIAGNOSTIC SIGNAL K 19 .35 OR .35 GR 20 + AC FREON PRESSURE SENSOR 21 .35 VI/BA - AC FREON PRESSURE SENSOR INJ/DIESEL AC CUTOFF SIGNAL 22 .35 BJ/RG TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG 23 .35 BA 24 INJ/DIESEL AC CIRCULATING SIG .35 VE 25 .35 VI + AC RECYCLING 26 .35 BA - AC RECYCLING + APC PROT/AC ECU FUSE 29 .35 JA 30 .35 JA + APC PROT/AC ECU FUSE

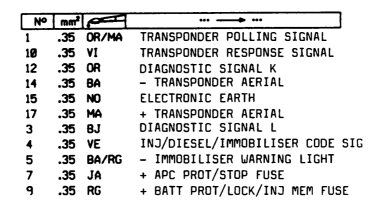
COOM 419 CY AP41 AP41 38AN 38E 38Z H7 38K | 38W | 38Y 38X H31 JA VE BA BJRG VIBA GR OR BJ MABA MA JA BA VI 27 24 22 21 29 28 26 25 23 20. 19

S49

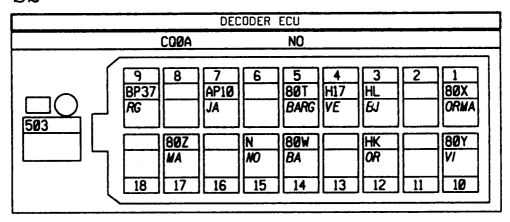




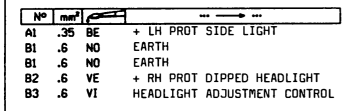


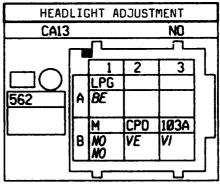


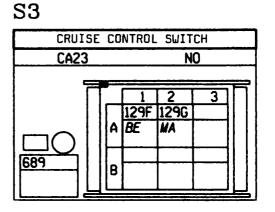
S2

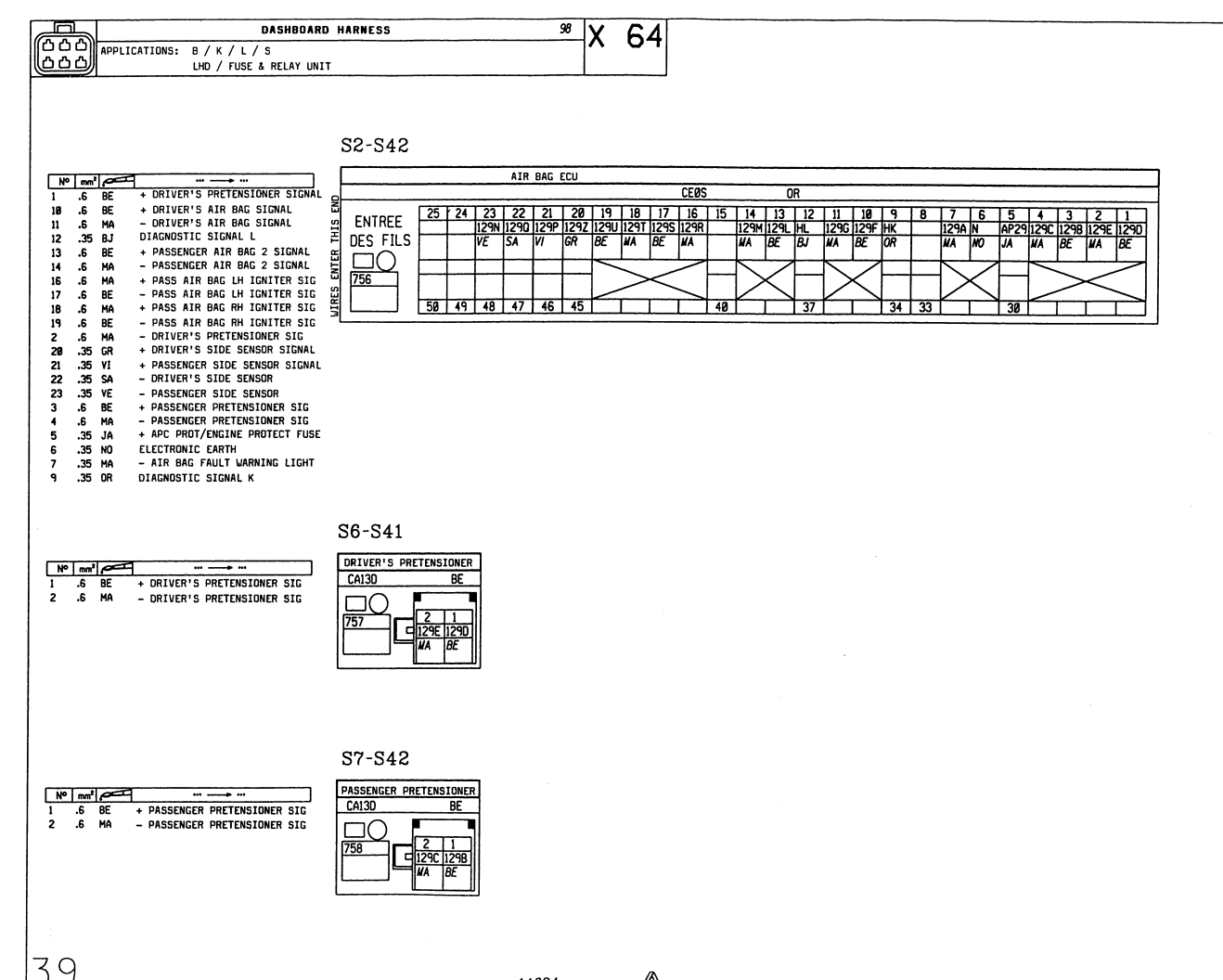


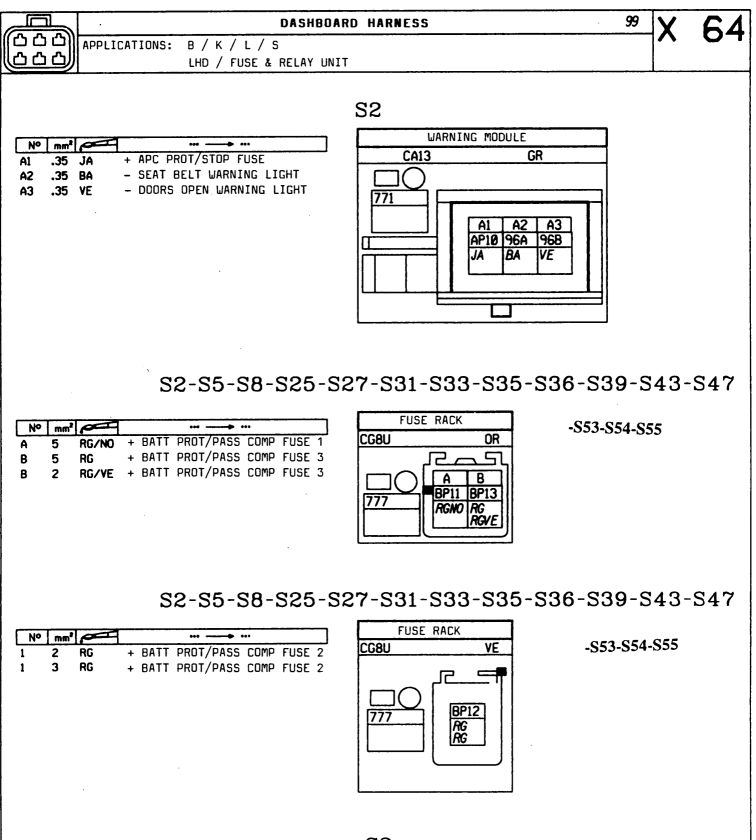
S3

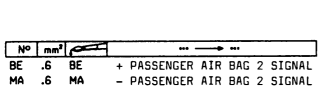


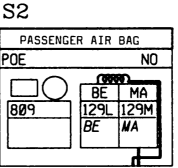


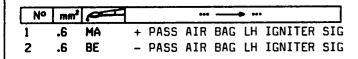


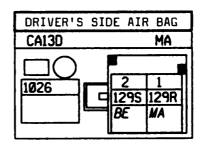


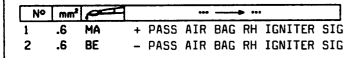


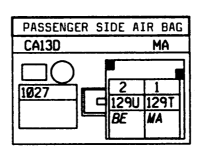




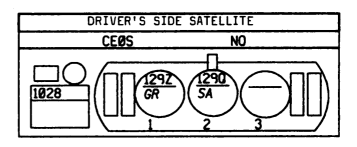




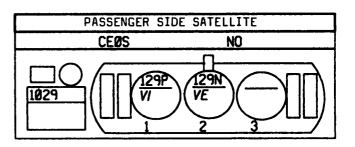


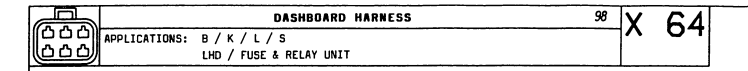


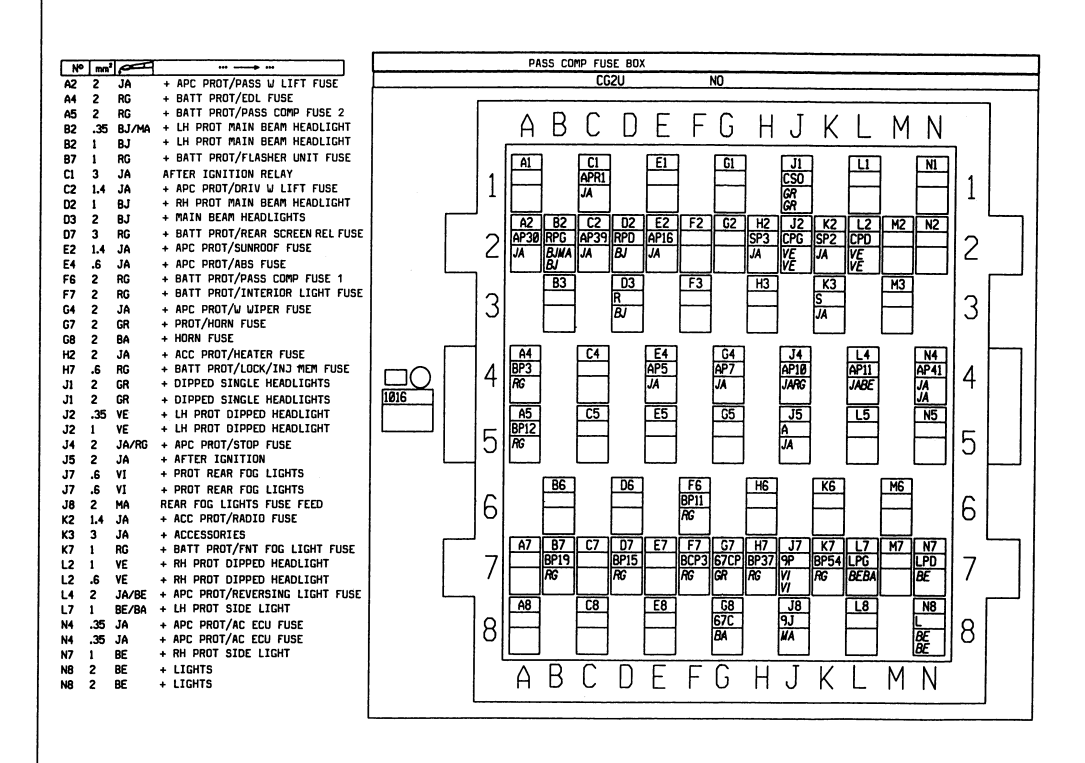
No	mm²	P		100		***	
1	.35	GR	+	DRIVER'S	SIDE	SENSOR	SIGNAL
2	.35	SA	_	DRIVER'S	SIDE	SENSOR	

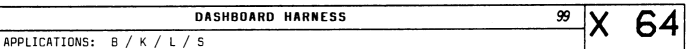


No	mm ²	OFF		***		•••	
1	.35	VI	+	PASSENGER	SIDE	SENSOR	SIGNAL
2	.35	VE	_	PASSENGER	SIDE	SENSOR	



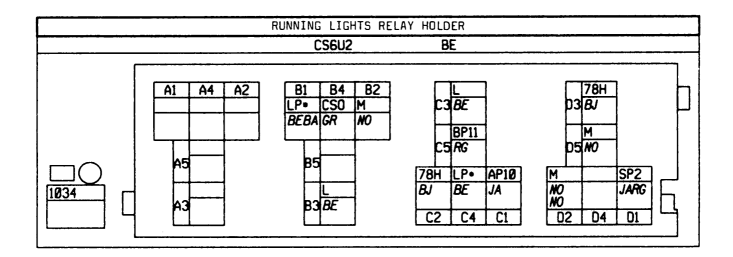




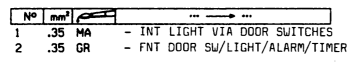


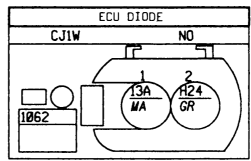
No	mm²	P	•••> •••
Bi	2	BE/BA	+ UNASSIGNED PROT SIDE LIGHT
B2	2	NO	EARTH
B3	2	BE	+ LIGHTS
B4	2	GR	+ DIPPED SINGLE HEADLIGHTS
C1	.35	JA	+ APC PROT/STOP FUSE
C2	.35	BJ	DAY/NIGHT CONTROL RELAY
C3	2	BE	+ LIGHTS
C4	2	BE	+ UNASSIGNED PROT SIDE LIGHT
C5	2	RG	+ BATT PROT/PASS COMP FUSE 1
D1	.35	JA/RG	+ ACC PROT/RADIO FUSE
D2	.35	NO	EARTH
D2	.35	NO	EARTH
D3	.35	BJ	DAY/NIGHT CONTROL RELAY
D5	.35	NO	EARTH

LHD / FUSE & RELAY UNIT

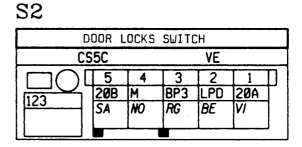


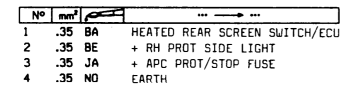


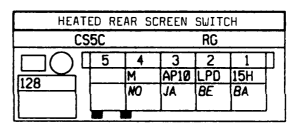




Nº mm² 1 .6 VI + EDL CLOSE SWITCH 2 .35 BE + RH PROT SIDE LIGHT 3 .35 RG + BATT PROT/EDL FUSE 4 .35 NO EARTH 5 .6 SA + EDL OPEN SWITCH







No	mm²		***
10	.35	MA	- AIR BAG FAULT WARNING LIGHT
11	.35	V]	+ PROT REAR FOG LIGHTS
12	.35	OR/BA	+ FRONT FOG LIGHTS
14	.35	VI/BA	+ ALTERNATOR FEED
15	.6	BA/RG	+ PROT HEATED REAR SCREEN
2	.35	BJ	RH DIRECTION INDICATORS FEED
3	.35	OR	LH DIRECTION INDICATORS FEED
4	.35	RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE
5	.35	BA/RG	 IMMOBILISER WARNING LIGHT
7	.35	BJ/BE	 INJ FAULT/PRE-HEAT ₩ LIGHT
8	.35	VE	+ LH PROT DIPPED HEADLIGHT
9	.35	BJ/MA	+ LH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT

S1

2	47				CO	ØM			NO					
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	T 5	4	3	1 2	1
15LP	2JD		88	9P	129A	RPG	CPG	ЗВК		8ØT	BP37	64C	64D	
BARG	VIBA		ORBA	VI	MA	BJMA	VE	BJBE		BARG		OR	BJ	



APPLICATIONS: B / K / L / S

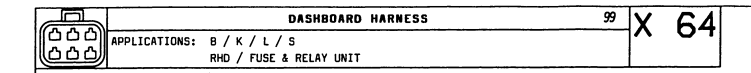
RHD / FUSE & RELAY UNIT

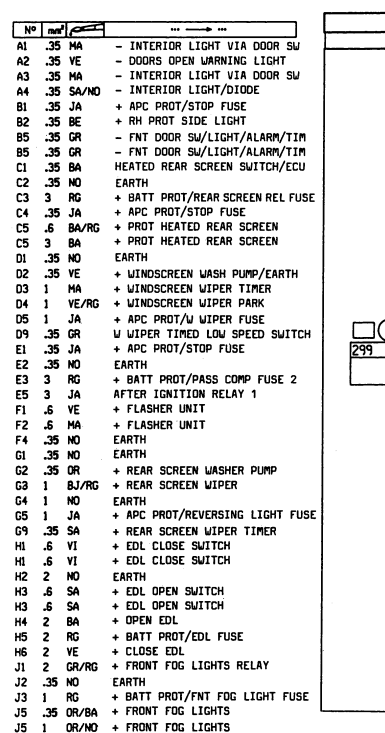
No	mm²		···
16	.35	JA	+ APC PROT/STOP FUSE
17	.35	SA/BE	- COOLANT TEMP WARNING LIGHT
18	.35	BJ/BE	- OIL PRESSURE WARNING LIGHT
19	.35	GR/BE	- EMISSION CONTROL FAULT W LIGHT
20	.35	VΕ	COOLANT TEMPERATURE SIGNAL
21	.35	SA/GR	OIL LEVEL SENSOR SIGNAL 2
22	.35	OR	FUEL LEVEL SIGNAL
23	.35	GR	SECONDARY SPEED SIGNAL
24	.35	NO	ELECTRONIC EARTH
25	.35	BA/RG	FUEL TANK SENDER ZERO VOLTS
26	.35	VI/BA	OIL LEVEL SENSOR SIGNAL 1
27	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
29	.35	SA	- BRAKE PAD WEAR WARNING LIGHT
3Ø	.35	VE	- BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT

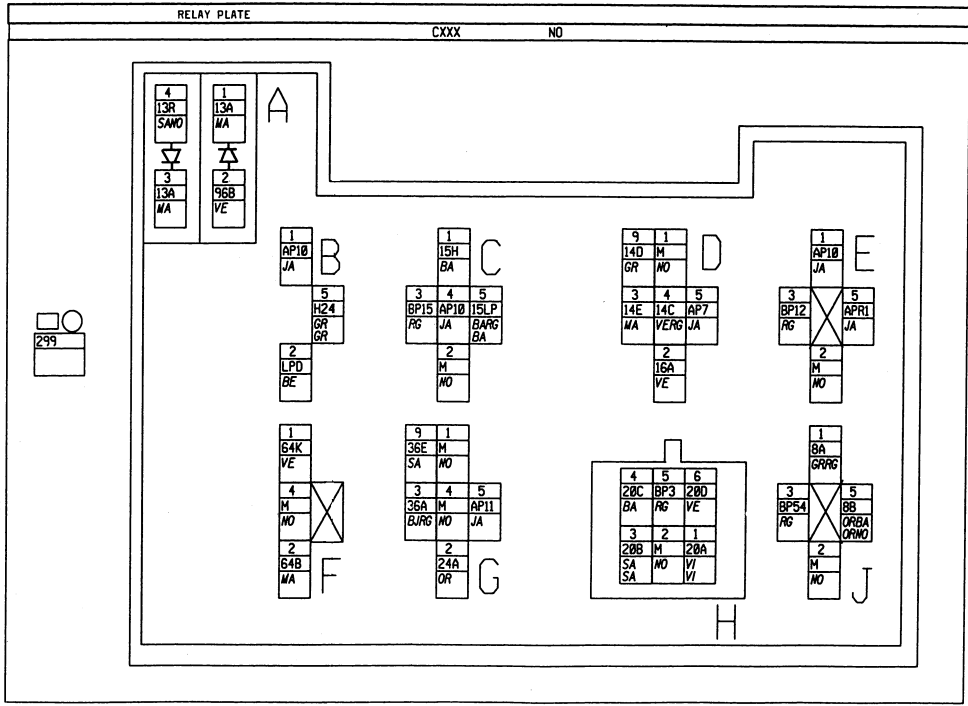


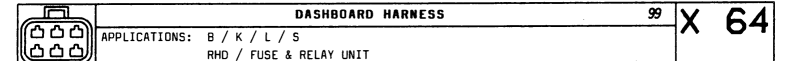
S1

24	7	CQØM						CY						
H1	25A		LPG	32B	47A	N	47W	41A	32A	42A	3FH	28A	31A	AP10
VE	SA		BE	VIBA	BARG	MO	GR	OR	SAGR	VE	GRBE	BJBE	SABE	JA
30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16

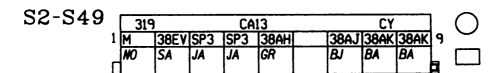


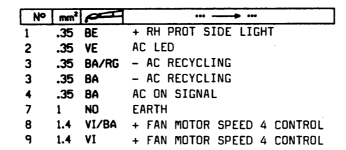






mm² C EARTH .35 NO 2 .35 SA RECYCLING ON-OFF 3 1.4 JA + ACC PROT/HEATER FUSE + ACC PROT/HEATER FUSE 1.4 JA 5 .6 GR + FAN MOTOR SPEED 1 CONTROL 7 + FAN MOTOR SPEED 2 CONTROL 1 BJ 8 + FAN MOTOR SPEED 3 CONTROL 1 BA 1 BA + FAN MOTOR SPEED 3 CONTROL





\$2-\$49 1 LPD | 38E\$|38AN|38AR | M | 38AL|38AL | 9 BE | VE | BARG | BA | MO | VIBA | VI

No	mm²	PET	••• •••
1	.35	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT
10	.35	٧E	AC LED
14	.35	OR	+ MAGNETIC CLUTCH
15	.35	OR	+ MAGNETIC CLUTCH
2	.35	VΕ	+ AC EVAPORATOR SENSOR
3	.35	JA	+ ACC PROT/HEATER FUSE
5	.35	SA	RECYCLING ON-OFF
6	.35	BA	AC ON SIGNAL
7	.35	NO	EARTH
9	.35	SA	PASSENGER AIR CONDITIONING SIG

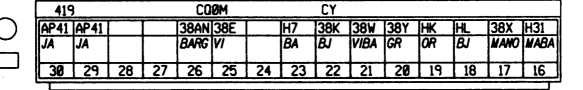
S49

}-	419	}				COP	0M			NO					
	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
38	BR 3	38R				38ES	38GT		Z	38AR	38EV		SP3	38AP	LPD
	?	OR				VE	SA		NO	BA	SA		JA	VE	BE

	DASHBOARD HARNESS	99 Y	64
合合合 Applications	S: B / K / L / S		O ⁻¹
	RHD / FUSE & RELAY UNIT		

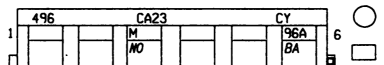
No	mm²	P	··· ···
16	.35	MA/BA	FAN VOLTAGE SIGNAL
17	.35	MA/NO	AC FREON PRESSURE SENSOR SIGNAL
18	.35	BJ	DIAGNOSTIC SIGNAL L
19	.35	OR:	DIAGNOSTIC SIGNAL K
20	.35	GR	+ AC FREON PRESSURE SENSOR
21	.35	VI/BA	- AC FREON PRESSURE SENSOR
22	.35	BJ	INJ/DIESEL AC CUTOFF SIGNAL
23	.35	BA	TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG
25	.35	VI	+ AC RECYCLING
26	.35	BA/RG	- AC RECYCLING
29	.35	JA	+ APC PROT/AC ECU FUSE
30	.35	JA	+ APC PROT/AC ECU FUSE

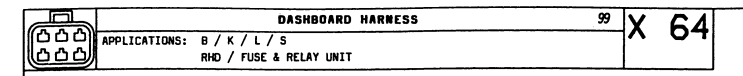
S49

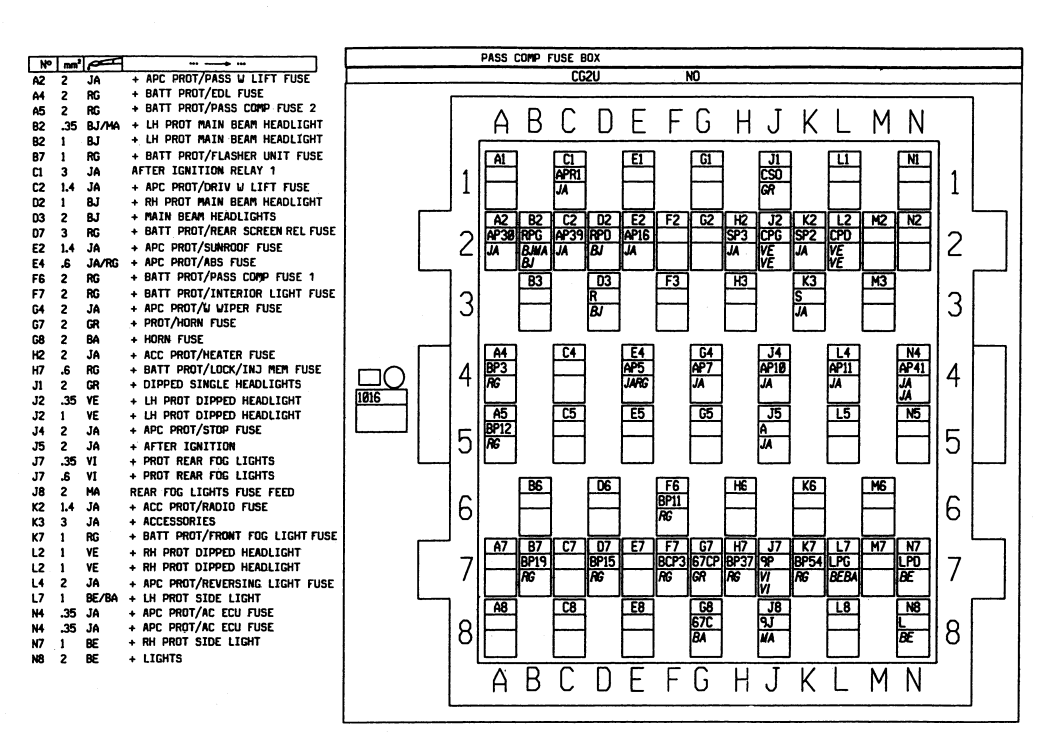


No	mm²	P	•••
3	.35	NO	EARTH
6	.35	RA	- SEAT BELT WARNING LIGHT

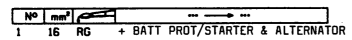
S6-S41

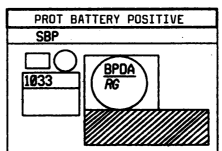






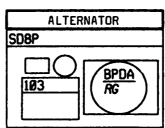






S22-S25-S26-S27-S30-S31-S32-S33-S35-S36-S39

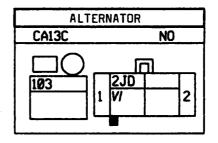




-S53-S54-S55

S22-S25-S26-S27-S30-S31-S32-S33-S35-S36-S39





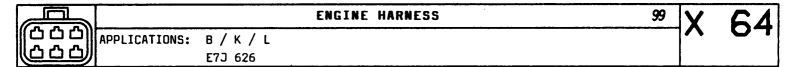
-S53-S54-S55

ENGINE HARNESS	⁹⁹ Y	64
APPLICATIONS: B / K / L E7J 626		07
E7J 626]

S22-S23-S27-S30-S31-S32-S33-S35-S36-S39-S47 -s53-S54-S55

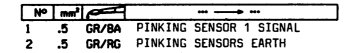
No	mm			
1	2	SA	CYLINDERS 2&3 IGNITION CONTROL	
18		BJ/VE		
11			FUEL FLOW SIGNAL	
12	.6		IDLE SPD REGUL MOT CONTROL 1	1
13	.6		+ COOLANT TEMPERATURE SENSOR	i
15	.35		PRESSURE SENSOR EARTH	1
16	.35		PRESSURE SENSOR INPUT	
19	.5	GR	PINKING SENSOR SCREENING	
20	.5 .5	•••	PINKING SENSOR 1 SIGNAL	120
23	.35		PASSENGER AIR CONDITIONING SIG	1120
24	.6		TDC SENSOR SIGNAL 1	11
26	.35	BJ	DIAGNOSTIC SIGNAL L	
28	2	NO	INJECTION COMPUTER EARTH	1
29	.35	JA	+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE	L
3	2	NO	INJECTION COMPUTER EARTH	
30	.6	RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE	
32	2	GR	CYLINDERS 1&4 IGNITION CONTROL	
33	2	NO	INJECTION COMPUTER EARTH	
38	.6	BJ/RG		
39	1	GR	POWER-LATCH/ACTUATOR RELAY	
4	.6	VE/RG	CANISTER DRAIN VALVE	
41	.6 3.		IDLE SPD REGUL MOT CONTROL 2	
42	.6		IDLE SPD REGUL MOT CONTROL 3	
43	.6		THROTTLE POTENTIOMETER SIGNAL	
45	.6 3.	YE	UPSTREAM OXYGEN SENSOR SIGNAL	
49	.a.	SA	+ AIR TEMPERATURE SENSOR	
53	.35		SECONDARY SPEED SIGNAL	
54	.6	VI/JA	TDC SENSOR SIGNAL 2	
56	.35		DIAGNOSTIC SIGNAL K	
58	.35	VE/RG	INJ/DIESEL/IMMOBILISER CODE SIG	
59	1	MA	CYLINDER 1 INJECTOR EARTH	
60	i	BJ/VE		
63	i	SA	UPSTREAM DXYGEN SENS HEATER SW	
66	1	BA	+ BATT/POWER-LATCH/ACTUATOR REL	
68		MA/JA	FUEL PUMP CONTROL RELAY	
70			TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG	
72	.6	MA/BE		
73	.6	BA/NO	COOLANT TEMPERATURE EARTH	
74	.6	VE/JA	+ THROTTLE POTENTIOMETER	
75	.6	GR	THROTTLE POTENTIOMETER EARTH	
77	.6	SA/BE	AIR TEMPERATURE EARTH	
78	.35	OR/YE	EGR EV/THROT POT/PRES SENS FEED	
79	.5	GR/RG	PINKING SENSORS EARTH	
8	.6	OR	FAN CONTROL RELAY 1	
80	.6	BA/VI	UPSTREAM OXYGEN SENSOR EARTH	
85	.6	BA/VE	PAS PRESSURE/INJ ECU SIGNAL	
88	.35	SA/VE	HEATED WINDSCREEN ON SIGNAL	
89	1	SA/BE	CYLINDER 4 INJECTOR EARTH	
9	.35	SA	- COOLANT TEMP WARNING LIGHT	
90	1	OR/VE	CYLINDER 2 INJECTOR EARTH	

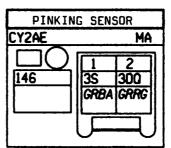
				INJE	CTION	ECU																		 .						
														CAI	3C			NO												
ı	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15]	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	3CM		M	388				3JN	31A	38K			3C		3GN]	3F			TB1	3\$			38 G T	518		HL			AP29
	SA		NO	VERG		•		OR	SA	BNE	SARG	GRVE	GRMO		BANO		VE			GR	GRBA			ORBE	MAJA		BJ		_	JA
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	•	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
		3CA	M	<u> </u>		<u> </u>			3GT				3AJ		3GK	}				38				47W	51A		HK			3CR
120		GR	NO					BJRG	GR		ORBA	SANO	BARG		VE					SA				GR	VIJA		OR		VERG	
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	1	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
لــــا			3GF			3NR		3AC		H7					3JL			310	30	300	3GH					3AW			123N	
		<u></u>	SA			BA		MAJA		BABE		MABE	BANO	VEJA	GR			SABE	ORVE	GRRG	BAVI					BAVE				SABE



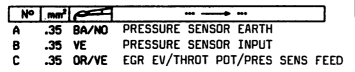
S30-S32-S33

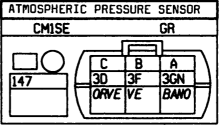
-S54-S55



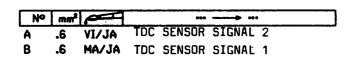


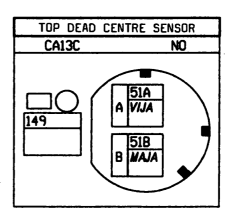
S23-S28-S31-S33 -S54-S55



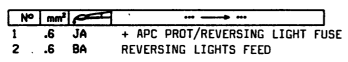


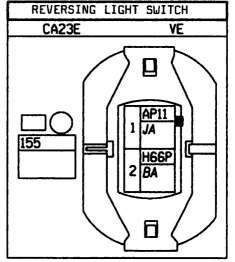
-S53-S54-S55-S56





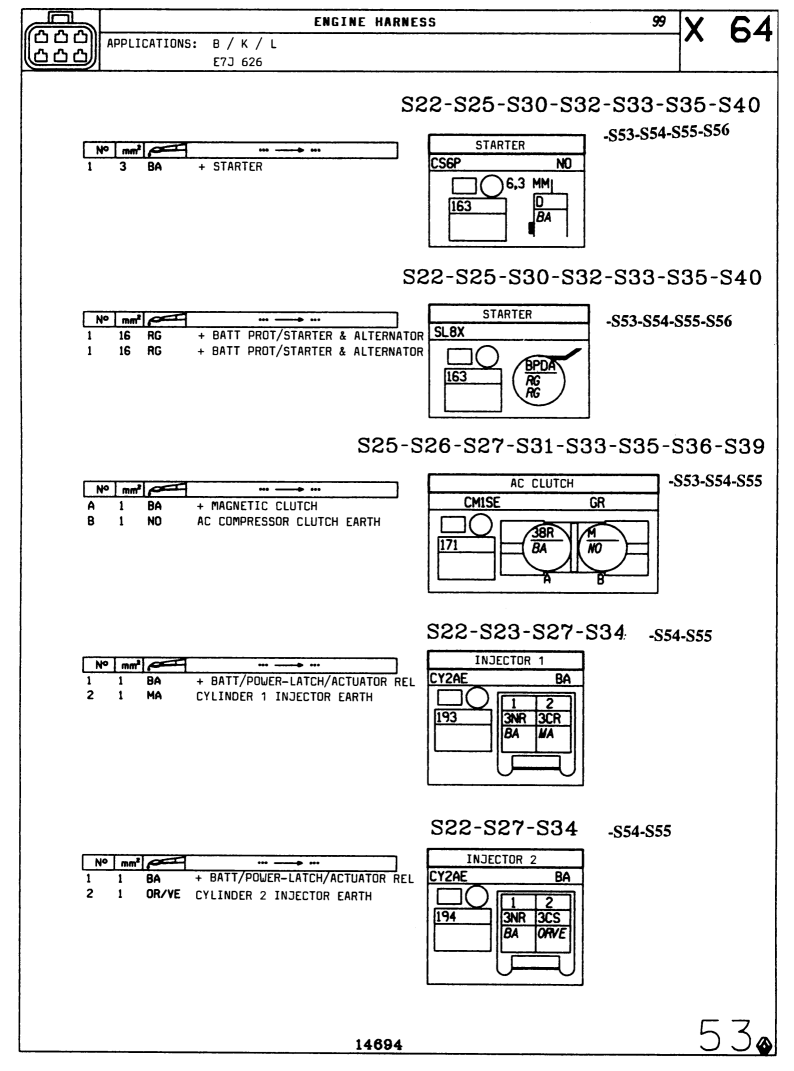
S22-S25-S31-S33-S35-S39

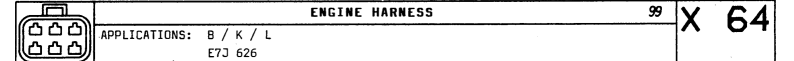




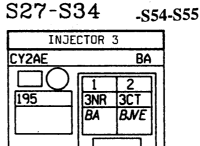
-S53-S54-S55

52₄

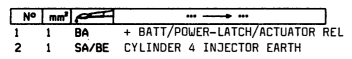


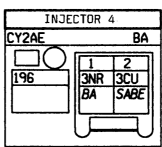




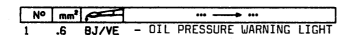


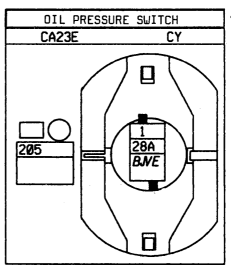
S22-S27-S34 -S54-S55





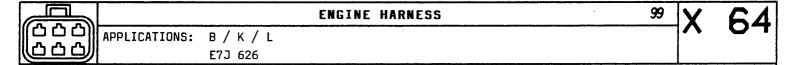
S22-S25-S26-S27-S31-S33-S36-S39



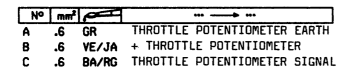


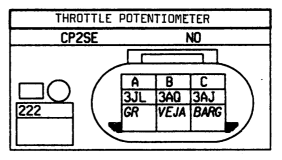
-S53-S54-S55-S56

54



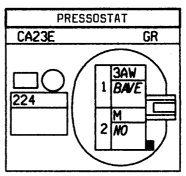
S23-S34-S36 _{-S54-S55}



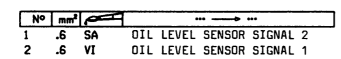


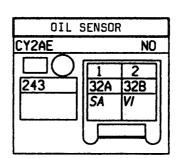
S27-S31-S33 -S54-S55

No	mm²	QET	000
1	.6	BA/VE	PAS PRESSURE/INJ ECU SIGNAL
2	.6	NO	PRESSOSTAT EARTH



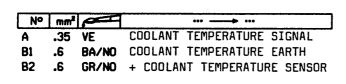
S22-S25-S30-S32-S33-S35-S39

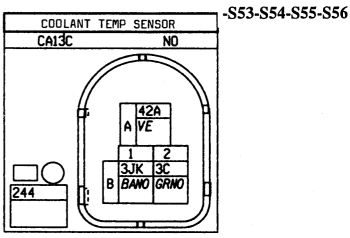




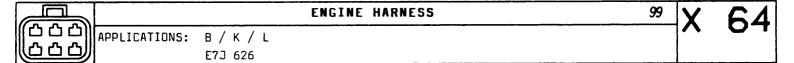
-S53-S54-S55-S56

S23-S27-S28-S29-S31-S34-S35-S39

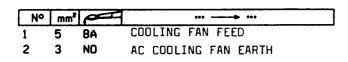


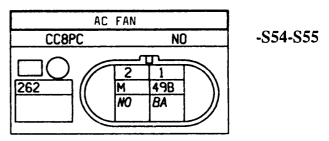


55

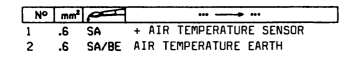


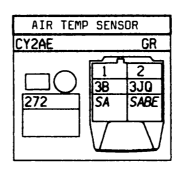
S22-S25-S27-S31-S33-S35-S39







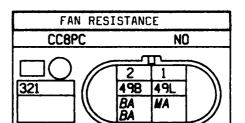




S1 S2 S3

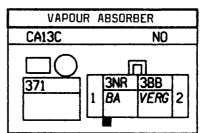
-S53-S54-S55

-S53-S54-S55

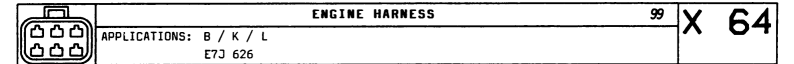


S23-S27-S32-S33-S34

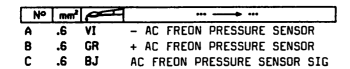


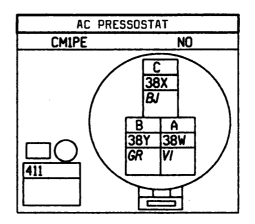


-S54-S55



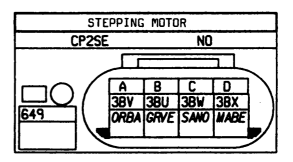
-S53-S54-S55



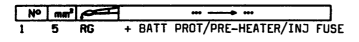


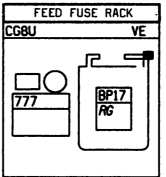
-S54-S55

N	mm²	P				• •••		
A	.6	OR/BA	IDLE	SPD	REGUL	MOTOR	CONTROL	2
В	.6	GR/VE	IDLE	SPD	REGUL	MOTOR	CONTROL	1
C	.6	SA/NO	IDLE	SPD	REGUL	MOTOR	CONTROL	3
D	.6	MA/BE	IDLE	SPD	REGUL	MOTOR	CONTROL	4



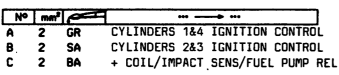
S2-S5-S8-S25-S27-S31-S33-S35-S36-S39-S43-S47

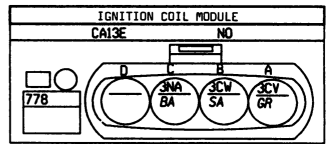




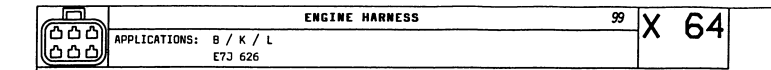
-S53-S54-S55

S33-S34

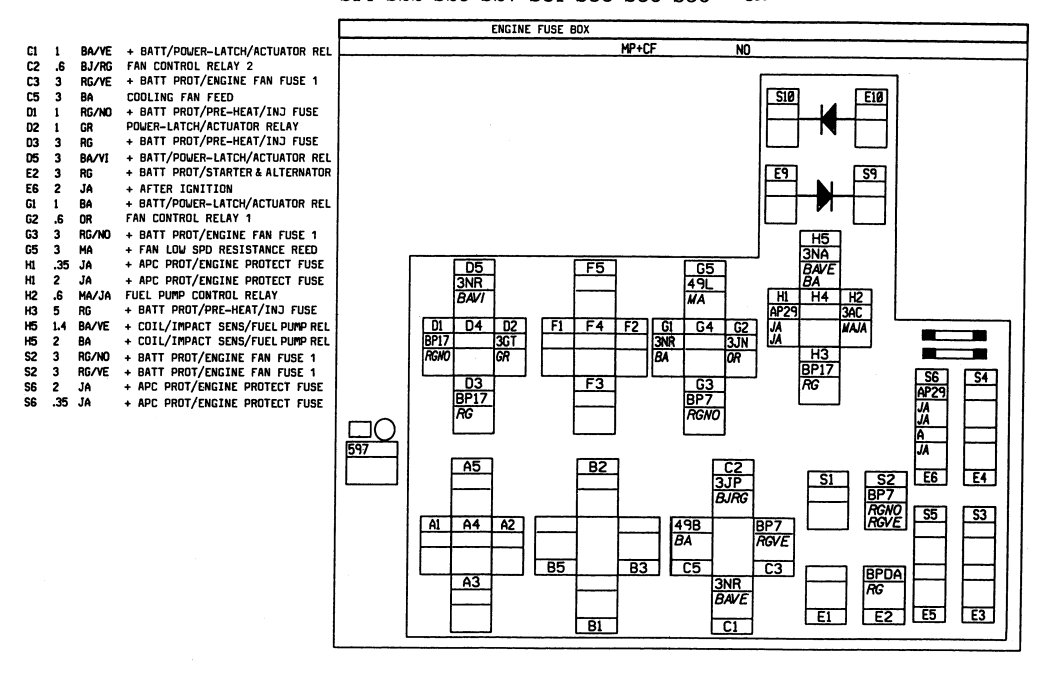


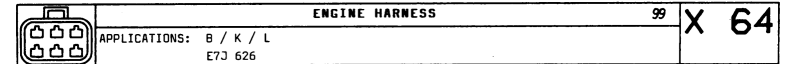


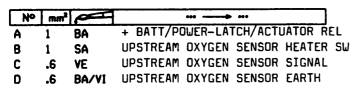
57

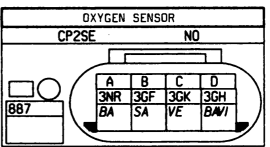


S14-S22-S25-S27-S31-S33-S35-S36 -S53-S54-S55

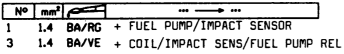


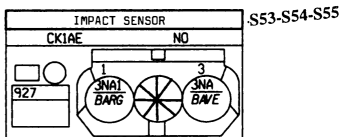


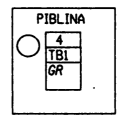


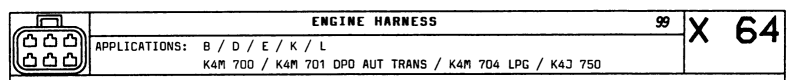


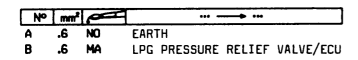
S22-S25-S27-S31-S33-S35-S39

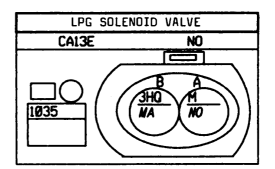




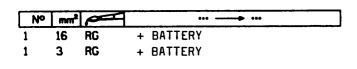


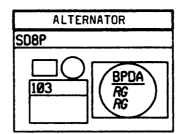






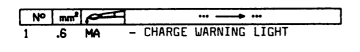
S22-S25-S26-S30-S32-S33-S35-S36-S39

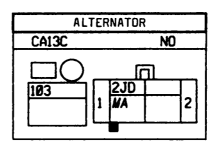




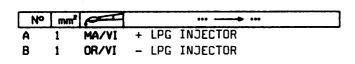
-S53-S54-S55

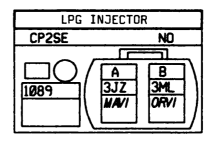
S22-S25-S26-S30-S32-S33-S35-S36-S39

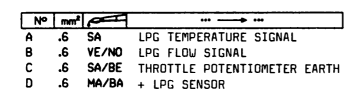


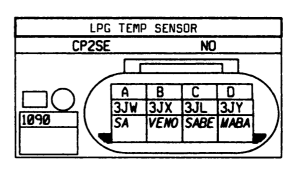


-S53-S54-S55











	CABLAGE MOTEUR	99	Y	64
(C) CRITERES ·	B/L/D/E/K		^	UT
	K4M 701 BVA DP0			

No	mm		•••
1	1	DR/NO	
10	.6	MA/BE	
11	.6	VE/NO	
12	.6	SA	CMDE EV PLTJ DEBIT ECHANGEUR
13	.6	MA	CMDE EV N 5
14	.6	VE .	CMDE EV N 6
16	.35	BJ/NO	INF PZS CPT ACCL EP/PDL FRN
17	.35	GR/NO	INFO DIAGNOSTIQUE L
18	.35	BA/BE	INFO DIAGNOSTIQUE K
19	1	OR	EV CMDE PONTAGE CONVERTIS.
2	.6	SA/BE	ALM EV PLTJ DEBIT ECHANGEUR
20	1	MA	CDE ELECTRO DE MODULATION
24	.35	VI/BA	ALIM CAPTEUR PRESSION LIGNE
25	.35	BJ/BE	
26	1	MA	ALIMENTATION + EVM ET EVDA
27	2	JA	+ APC PROT/FUS BVA OU E P
28	2	NO	MASSE
3	.35	BA	INFO CPR C.A,UCE:BYA/EP
31	.35	BJ	CMF CTC S2/CMDE IMPULS N+1
32	.35	GR	CMF CONTACT 53
33	.35	BA/NO	CMF CONTACT S4
34	.35	VI/BA	CMF CONTACT P/N
36	.35	BJ/NO	CDE UNDERDRIVE
37	.35		CMF CONTACT SI
38	.35	BA	INFO DIAG CAN H
39	.35	VI	INFO DIAG CAN L
4	.35	VI	TEMOIN DEFAILLANCE BVA A4
40	.35	BJ/BE	CDE DEM FAIBLE ADHERENCE
42	.35	GR/BE	MASSE CMF/ UCE BVA
43	.35	VI/BA	+ FEUX DE STOP
45	.35	BA/NO	
46	.35	GR	SGN - CPT VITESSE TURBINE
47	.6	VE	- SIGNAL CAPTEUR VITESSE VEH
48	.6	MA/BA	+ SIGNAL CAPTEUR VITESSE VEH
53	.35	BJ	MASSE CAPTEUR DE TEMPERATURE
54	.35	VI	ALIMENTATION + CAPTEUR TEMP
55	.35	BA	SIGNAL CAPT PRESSION LIGNE
7	.6	MA/BA	
8 .	.6	VE/BA	CDE ELECTRO DE SEQUENCE N 4
9	.6	SA/NO	CDE ELECTRO DE SEQUENCE N 2

														UCE	BVA			-					·			-			
											·		C	A13C		N	0												
\prod		2	3	4	5	16	7	8	9	10	111	12	13	14] [15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1 25	T 26	1 27	28
	5AU	500	38J	5D									5DL	50M	1.1		H28	HL	HK	5BX	5AZ				5Ú			AP4	M
	ORNO	SABE	BA	VI			MABA	VEBA	SAWO	MABE	VENO	SA	MA	VE			BJNO	GRNO	BABE	OR	MA				VIBA	BJBE		JA	MO .
2	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42		43	-44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
] [5DG	5DH	50J	5DE		5ZA	50F	CANH	CANL	5X		5DK	1 1	65A		5DA	508	5BL	5BK	,				5BC	58B	5W	
- -			BJ	GR	BANO	VIBA		BJNO	GRNO	BA	VI	BJBE		GRBE		VIBA		BANO		VE	MABA							BA	

5.1

ENGINE HARNESS 99 X 64

APPLICATIONS: B / D / E / K / L

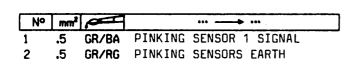
K4M 700 / K4M 701 DPO AUT TRANS / K4M 704 LPG / K4J 750

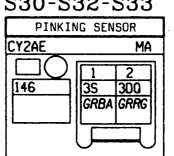
523-S27-S31-S33-S34-S35-S36-S39-S47 -S53-S54-S55

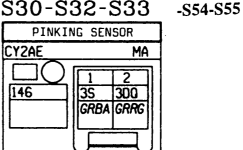
	-			
				S
No	man ²		··· ···	υ.
1	1	OR	CYLINDERS 2&3 IGNITION CONTROL	
18	_	BA/NO	INJ/DIESEL AC CUTOFF SIGNAL	-
11		VI/JA		-
12	.s.	MA	IDLE SPD REGUL MOT CONTROL 1	
			+ COOLANT TEMPERATURE SENSOR	1
13	.6	SA		1
15		VI/BA		
16	.35		PRESSURE SENSOR INPUT	1
16	.35	BJ/RG	PRESSURE SENSOR INPUT	1_
			PINKING SENSOR SCREENING	$I\Gamma$
20	.5	GR/BA	PINKING SENSOR 1 SIGNAL	12
23	.35	VI	PASSENGER AIR CONDITIONING SIG	144
24	. 6	YE	TDC SENSOR SIGNAL 1	П
26		GR	DIAGNOSTIC SIGNAL L	1
26	.35		DIAGNOSTIC SIGNAL L	1
27	.35		CHANNEL H DIAGNOSTIC SIGNAL	ĺ
28	1.4		EARTH	<u> </u>
_			+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE	
29		JA		
3		NO	EARTH	
30	æ	RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE	
32	1	MA	CYLINDERS 1&4 IGNITION CONTROL	
33	1.4	NO	EARTH	
34	.35	VI	EMISSION CONTROL FAULT W LIGHT	
38	.6	MA	FAN CONTROL RELAY 2	
39	1	OR	POWER-LATCH/ACTUATOR RELAY	
4	.6	VE	CANISTER DRAIN VALVE	
-		VE/NO		
41		MA	IDLE SPD REGUL MOT CONTROL 3	
42	.6			
43		VI/BA		
43		MA/BA		
45		GR/BA	UPSTREAM DXYGEN SENSOR SIGNAL	
45	.6		UPSTREAM OXYGEN SENSOR SIGNAL	
49	.6	VE	+ AIR TEMPERATURE SENSOR	
50	.35	BA/BE	INJECTION ECU/LPG SIGNAL	
53	.35	VI.	SECONDARY SPEED SIGNAL	
54	.6	MA	TDC SENSOR SIGNAL 2	
56	.35		DIAGNOSTIC SIGNAL K	
56		VI	DIAGNOSTIC SIGNAL K	
57	.35	٧i	CHANNEL L DIAGNOSTIC SIGNAL	
		_	INJ/DIES/IMMOBILISER CODE SIG	
58	.35	VI/BA		
59	.6	VE/NO		
60	.6	VE/BA	CYLINDER 3 INJECTOR EARTH	
63	1	OR	UPSTREAM DXY SENS HEATER SW	
66	1	MA/BA	+ BATT/POWER-LATCH/ACTUATOR REL	
68	.6	SA	FUEL PUMP CONTROL RELAY	
70	.35	GR/NO	TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG	
70	.35	GR	TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG	
72	.6	VE	IDLE SPD REGUL MOT CONTROL 4	
73	.6	SA/NO	COOLANT TEMPERATURE EARTH	
74	.6	MA	+ THROTTLE POTENTIOMETER	
75	.6	SA	THROTTLE POTENTIOMETER EARTH	
		MA	AIR TEMPERATURE EARTH	
77	.6		EGR EV/THROT POT/PRES SENS FEED	
78	.35	GR	•	
79	.5	GR/RG	PINKING SENSORS EARTH	
8	.6	SA	FAN CONTROL RELAY 1	
80	.6	VE	UPSTREAM OXYGEN SENSOR EARTH	
85	.35	VI	PAS PRESSURE/INJECTION ECU SIG	
88	.35	BA -	HEATED WINDSCREEN ON SIGNAL	
89	.6	MA/BA	CYLINDER 4 INJECTOR EARTH	
9	.35	VI	- COOLANT TEMPERATURE W LIGHT	
90	.6	SA/NO	CYLINDER 2 INJECTOR EARTH	
~ ~		J	- -	

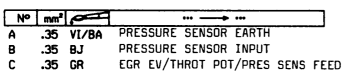
				INJ	CTIO	N ECU																									
														CA1	3C			NO													
	1	12	T 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	3CW	 	M	388				3JN	31A	38K	47H	38 U	3C		3GN	1	3 F				3\$			38GT	51B			CANH	M	AP29	BP37
	OR		MO	VE				SA		BANO	VIJA	MA	SA		VIBA		BJ BJRG			GRNO	GRBA			VI	VE		88	BA	MO	JA	AG
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	48	41	42	43	44	45	1	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
		3CV	M	3FH				3JP	3GT		387	38W	3AJ		3GK]					3HY				51A					3CR	3CT
128		MA	NO	VI				MA	OR		VENO	MA	VIBA MABA		GRBA SA					VE	BABE			VI	MA		VI VI	VI	VIBA	VENO	VEBA
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	1	76	77	78	79	88	81	82	83	84	85	86	87	88	89	
	<u> </u>	1	3GF	T		3NR		3AC		H7		38X	3JK	3A0	3JL]		330	30	300	3GH					3AW				3CU	
			OR			MABA		SA		GRWO GR		VE	SAMO		SA			MA	GR	GRAG	VE					VI			BA	MABA	SANO

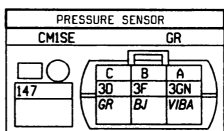






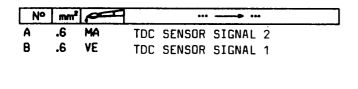


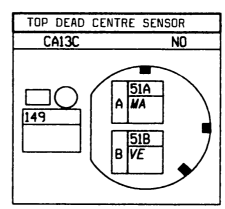




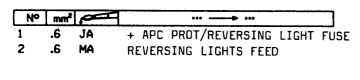
S23-S28-S31-S33

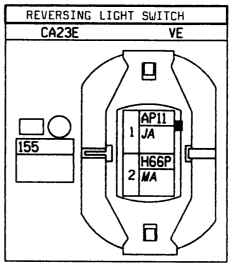
-S53-S54-S55-S56





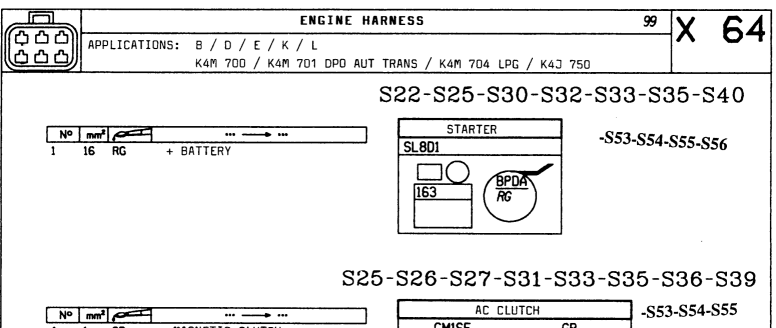
S22-S25-S31-S33-S35-S39

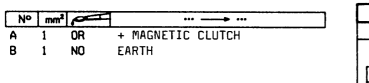


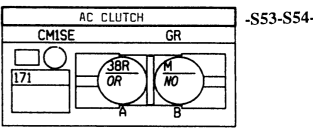


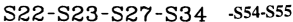
-S53-S54-S55

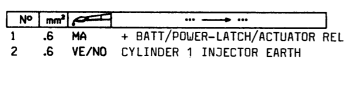
-S54-S55

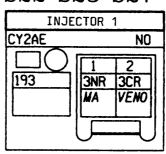




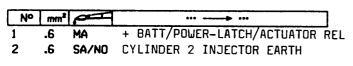


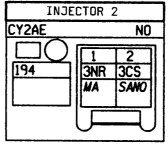




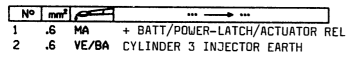


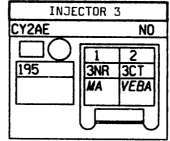
S22-S27-S34 -S54-S55





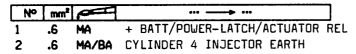
S22-S27-S34 -S54-S55

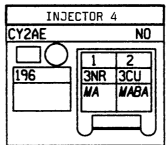




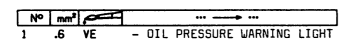


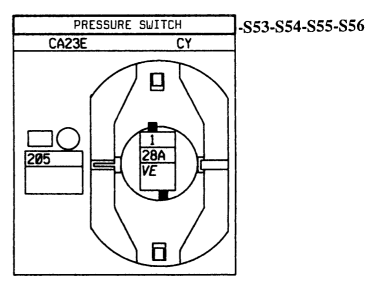
S22-S27-S34 -S54-S55





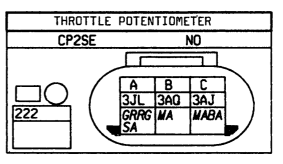
S22-S25-S26-S27-S31-S33-S36-S39



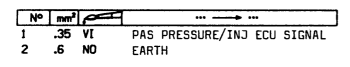


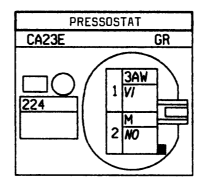
S23-S34-S36 -S54-S55

No	mm²		
A	.35	GR/RG	THROTTLE POTENTIOMETER EARTH
Α	.6	SA	THROTTLE POTENTIOMETER EARTH
В	.6	MA	+ THROTTLE POTENTIOMETER
С	.6	MA/BA	THROTTLE POTENTIOMETER SIGNAL



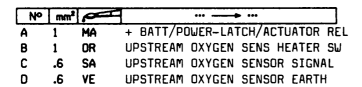
S27-S31-S33 -S54-S55

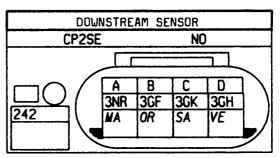




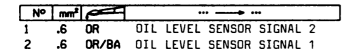


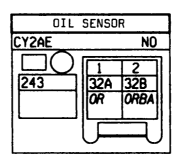
S22-S27-S31-S33





S22-S25-S30-S32-S33-S35-S39

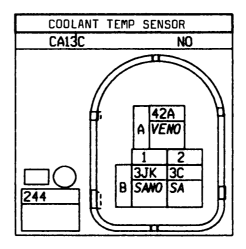




-S53-S54-S55-S56

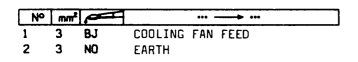
S23-S27-S28-S29-S31-S34-S35-S39

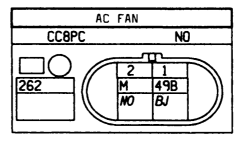
No	mm²		••• •••
A	.6	VE/NO	COOLANT TEMPERATURE SIGNAL
B1 B2		SA/NO SA	COOLANT TEMPERATURE EARTH + COOLANT TEMPERATURE SENSOR



-S53-S54-S55-S56

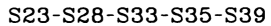
S22-S25-S27-S31-S33-S35-S39

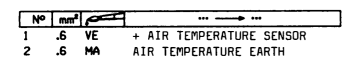


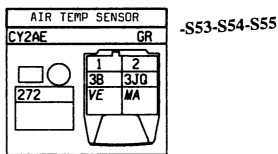


-S54-S55





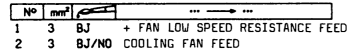


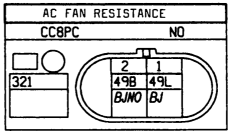


S22-S25-S27-S31-S33-S35-S39

-S53-S54-S55

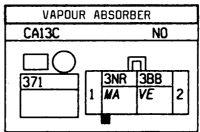
-S54-S55



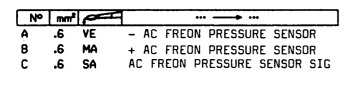


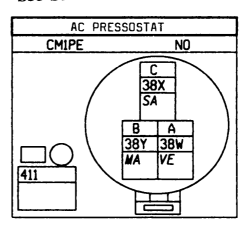
S23-S27-S32-S33-S34

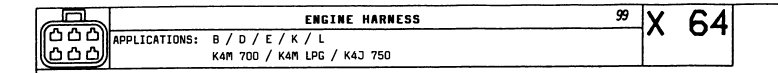




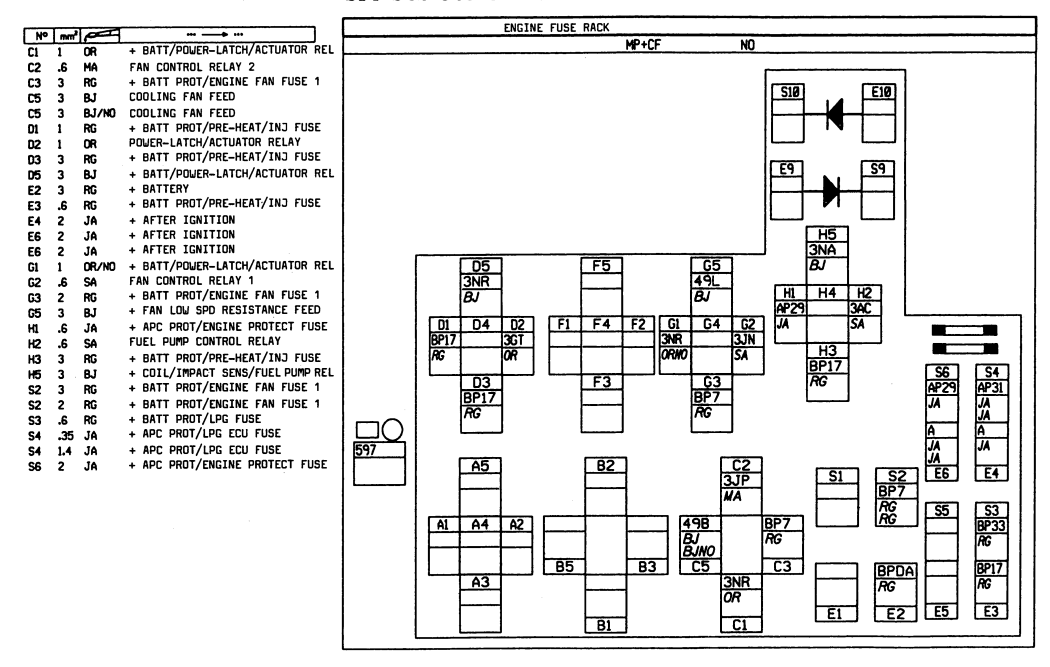
-S53-S54-S55

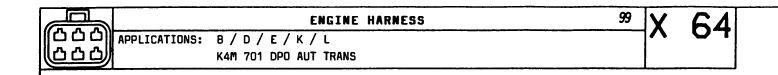




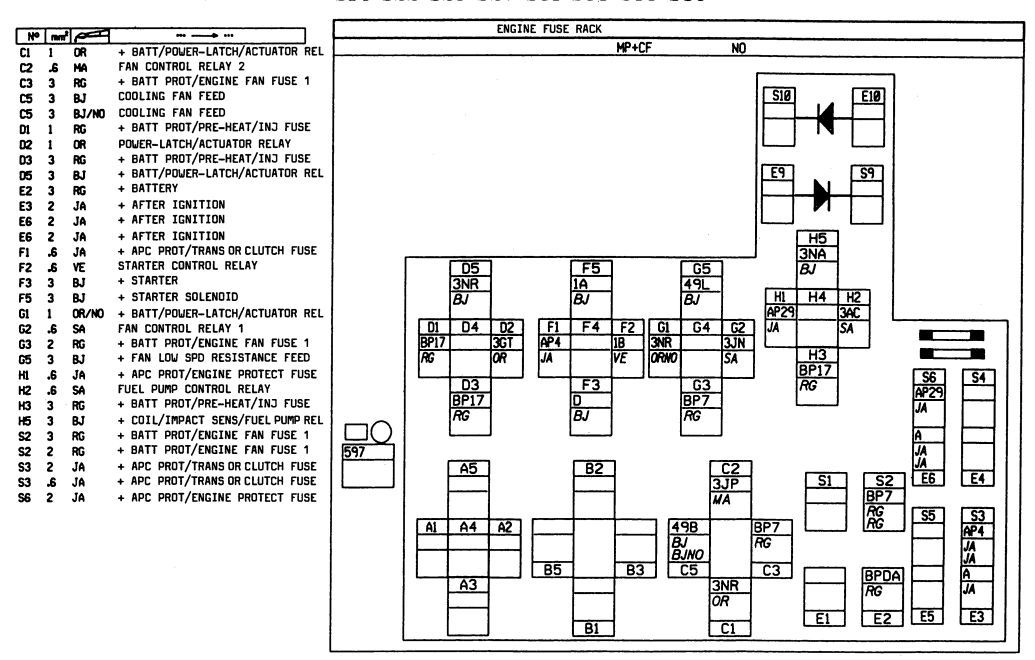


S14-S22-S25-S27-S31-S33-S35-S36 -S53-S54-S55



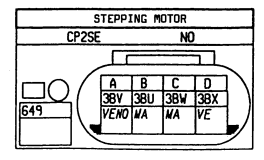


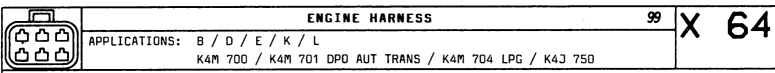
S14-S22-S25-S27-S31-S33-S35-S36 -S53-S54-S55



-S54-S55

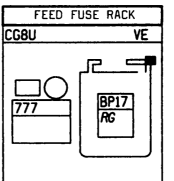
No	mm ²	P			··· —	• •••		
Α	.6	VE/NO	IDLE	SPD	REGUL	MOT	CONTROL	2
В	.6	MA	IDLE	SPD	REGUL	MOT	CONTROL	1
C	.6	MA	IDLE	SPD	REGUL	MOT	CONTROL	3
0	. 6	٧E	IDLE	SPD	REGUL	MOT	CONTROL	4



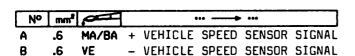


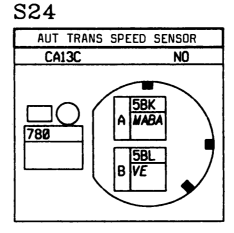
S2-S5-S8-S25-S27-S31-S33-S35-S36-S39-S43-S47

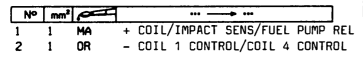


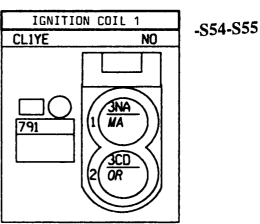


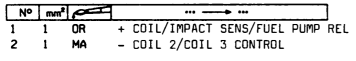
-S53-S54-S55

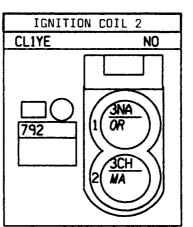






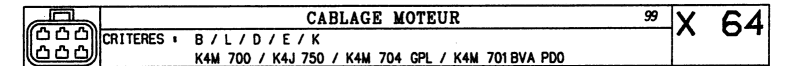


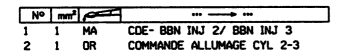


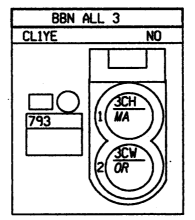


-S54-S55

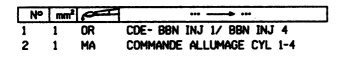
700

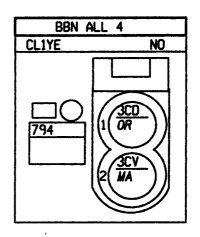




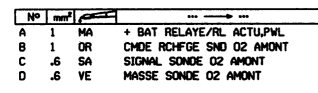


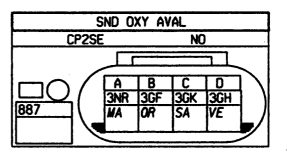
-S54-S55





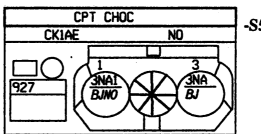
-S54-S55





S22-S25-S27-S31-S33-S35-S39



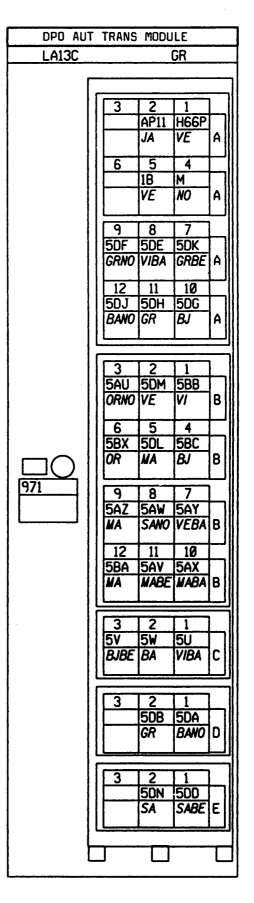


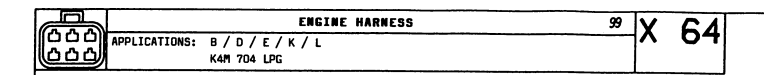
-S53-S54-S55



APPLICATIONS: B / D / E / K / L K4M 701 DPO AUT TRANS

No	mm²	(Carrie	
Al	.6	VE	REVERSING LIGHTS FEED
A1Ø	.35	BJ	MULTIFUNC SW S2/N+1 PUSH BUTTON
A11	.35	GR .	MULTIFUNCTION SWITCH S3
A12	.35	BA/NO	MULTIFUNCTION SWITCH S4
A2	.6	JA	+ APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE
A4	.6	NO	EARTH
A5	.6	VE	STARTER CONTROL RELAY
A7	.35	GR/BE	- MULTIFUNC SW/AUT TRANS ECU
A8	.35		MULTIFUNCTIONS SWITCH P/N
A9	.35	GR/NO	MULTIFUNCTION SWITCH S1
B1	.35	VΙ	+ TEMPERATURE SENSOR FEED
B10	.6	MA/BA	SEQUENCE SOLENOID VALVE Nº3
B11	.6	MA/BE	SEQUENCE SOLENOID VALVE Nº1
B12	1	MA	+ MODULATING & PAS VALVES FEED
B2	.6	٧E	SOLENOID VALVE Nº6
B3	1	OR/NO	+ SAFETY VALVES FEED
B4	.35	BJ	TEMPERATURE SENSOR EARTH
B 5	.6	MA	SOLENOID VALVE N°5
B6	1	OR	CONVERTER BRIDGING VALVE
87	.6	VE/BA	
88	.6	SA/NO	SEQUENCE SOLENOID VALVE N°2
89	1	MA	MODULATING SOLENOID VALVE
C1	.35		LINE PRESSURE SENSOR FEED
C2	.35		LINE PRESSURE SENSOR SIGNAL
C3	.35	BJ/BE	LINE PRESSURE SENSOR EARTH
D1		BA/NO	+ TURBINE SPEED SENSOR SIGNAL
D2	.35	GR	- TURBINE SPEED SENSOR SIGNAL
E1	.6	SA/BE	EXCHANGER FLOW VALVE FEED
E2	.6	SA	EXCHANGER FLOW CONTROL VALVE

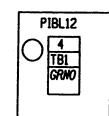


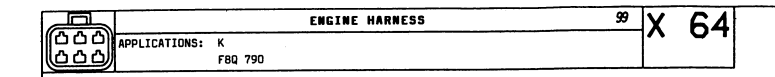


S47-S48

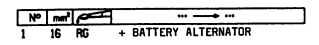
No	mm	کم ا	··· ···
1	.35		+ LPG FUEL SELECTOR W LIGHT/SW
18	.6	SA/NO	THROTTLE POTENTIOMETER EARTH
12	.35	GR	TANK SENDER LEVEL SIG/LPG ECU
15	1	MA/VI	+ LPG INJECTOR
16	1.4	JA	+ APC PROT/LPG ECU FUSE
17	.35	BA/BE	INJECTION ECU/LPG SIGNAL
18	1.4	NO	EARTH
19	.35	BJ	PRESSURE SENSOR INPUT
19	.35	BJ/RG	PRESSURE SENSOR INPUT
21	a.	VE/NO	LPG FLOW SIGNAL
23			THROTTLE POTENTIOMETER SIGNAL
24		VI/JA	FUEL FLOW SIGNAL
		VI/BA	
25	.35	BA/NO	FUEL LEVEL SIGNAL
26	.6	RG	+ BATT PROT/LPG FUSE
29		BJ	- LPG LEVEL SIGNAL
3		NO	EARTH
31	.6		+ LPG SENSOR
33	1	OR/VI	- LPG INJECTOR
34	. 6	MA	LPG PRESSURE RELIEF VALVE/ECU
34	1	MA	LPG PRESSURE RELIEF VALVE/ECU
35		OR/VE	+ FUEL PUMP/IMPACT SENSOR
5	.6	SA	LPG TEMPERATURE SIGNAL
6	.35	BA	+ LPG SELECTOR SWITCH
7	.35	GR/NO	TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG
7	.35		TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG
9	.6	GR/BA	UPSTREAM OXYGEN SENSOR SIGNAL
9	. 6	SA	UPSTREAM OXYGEN SENSOR SIGNAL

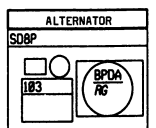
				_		_			LPC	E	CU										-											7
L												C	Y2A					N)·													1
				1	7		6	_	5	14	Ц	13	12	2	11	1		9		8	7		5	5	1	1	3		2	1	7	٦٤
l		M	_	<u>3H</u>				<u> </u>			4		34	11		31		X		}	17	30	Z	3	W		M			3GX	1	WIRES
İ	997	M		BA	BE	J۸		MA	ן ש		1		GR			SA	VO (788 34	И		ira ir	IO B	•	SA			MO	Т		VI	EITHEE	12
	'''		<u>3N</u>		3		34				<u>JY</u>	I		HK				_	P33				34	J		33	X		3F			
		ľ	OA		#		OR	VI		1	IABI	4	1	3)		Ì		F	E	BAN	0	YWA YIBA	BA	BΕ		VE			<u>B</u> J			SIHI
		į	3		3		3	3	3	过	31	1	20	29	2	8	27		26	25		24	2	3	22	1 2	21	20	BA	9		ISE





S22-S25-S26-S30-S32-S33-S35-S36-S39

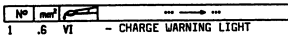




-S53-S54-S55



S22-S25-S26-S30-S32-S33-S35-S36-S39



DIAGNOSTIC SIGNAL L

DIAGNOSTIC SIGNAL K

LOAD LEVER POT SIGNAL + AIR TEMPERATURE SENSOR

OR/BE + LOAD LEVER POT FEED GR/NO - EGR SOLENOID VALVE/ECU

.5 CR/RG NEEDLE LIFT SIGNAL/ECU

.35 OR/YE - PRE-HEATING WARNING LIGHT

+ COOLANT TEMPERATURE SENSOR - REG/NEEDLE/AIR/COOL/POT SENS

- CAM SOLENOID VALVE/ECU

ENGINE SPEED SENSOR SIGNAL

SECONDARY SPEED SIGNAL

.35 YE/NO

.35 OR/BA .6 YE

.35 BJ/NO

OR/NO

BA/BE

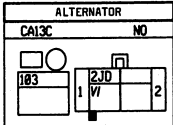
.35 GR

.6 BJ

3

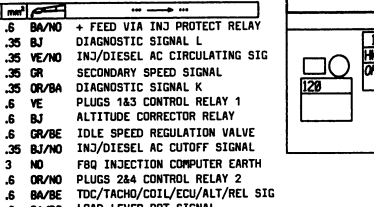
.6

.6 VI



-S53-S54-S55

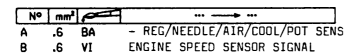
S23-S27-S31-S33-S34-S35-S36-S39-S47 -S53-S54-S55

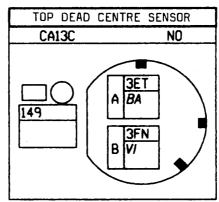


							I	NJE	CT	IO	N E	CU														
							C'	124							0											
	13	T	12	2	1		1	8	9		8		7	'	6		5		4		3		2		1	
	HK	\Box	47	W	38	Z	HL		38		አ			X			Œ		3		3E		M		3 F	
	ORE	M	GR		VE	MO	BJ		OA	VE	VI		GR	RG	MA		GA	W	Œ	Æ	BA	1	NO		BA	MO
120	Ļ	ᆜ	_		Ļ,				Ļ	_	<u>Ļ</u>	_	<u>Ļ</u>		<u>L</u>	4	Ļ		Ļ.	1 4	느	- 47	<u>_</u>	_	<u> </u>	
		2	_	2	_		3	2	2	2	1_		0	_•	9	_10	5		<u></u>	_	<u>6</u>	1		<u> </u>	•	l
L		<u>3C</u>	_	<u>38</u>		씽		_		뱃		<u>Æ</u>		38		<u> </u>		<u> </u>	-	38		3		Œ	1_	
	- [0	R		SA		BA	AG			BA	BE	OR	W	BJ	NU			1		GH	BE.	W		VE		
		_		_		<u>L</u> ,		<u> </u>		ᆫ		<u> </u>	_	<u>_</u>		<u>L</u>		<u> </u>	_	<u> </u>	==	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>

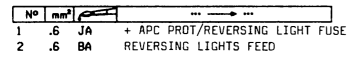


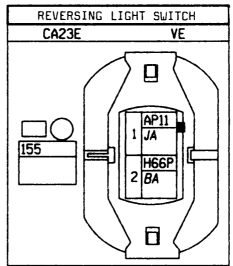
-S53-S54-S55-S56





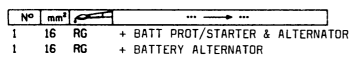
S22-S25-S31-S33-S35-S39

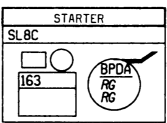




-S53-S54-S55

S22-S25-S30-S32-S33-S35-S40

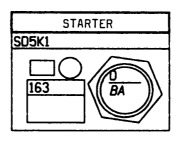




-S53-S54-S55-S56

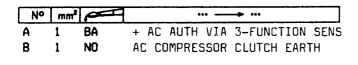
S22-S25-S30-S32-S33-S35-S40

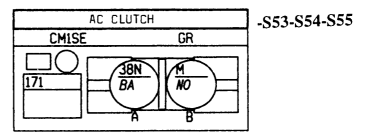




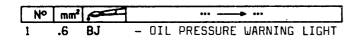
-S53-S54-S55-S56

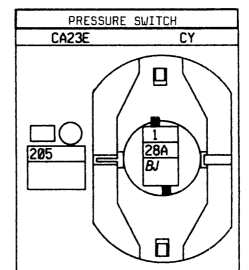
S25-S26-S27-S31-S33-S35-S36-S39





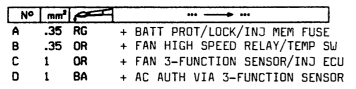
S22-S25-S26-S27-S31-S33-S36-S39

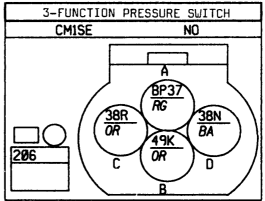




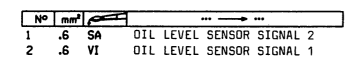
-S53-S54-S55-S56

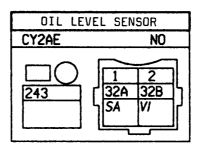
S22-S25-S27-S33-S35-S39





S22-S25-S30-S32-S33-S35-S39

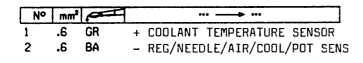


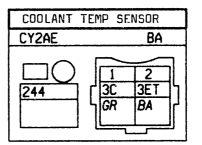


-S53-S54-S55-S56

76₆

S23-S27-S28-S29-S31-S34-S35-S39

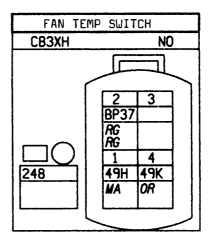




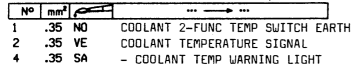
-S53-S54-S55-S56

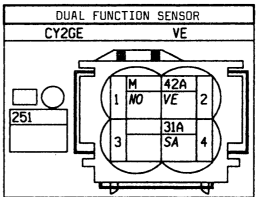
S22-S25-S27-S31-S33-S35-S39

No	mm²		*** ****
1	.35	MA	+ FAN LOW SPEED RELAY/TEMP SW
2	.35	RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE
2	.35	RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE
4	.35	OR	+ FAN HIGH SPEED RELAY/TEMP SL

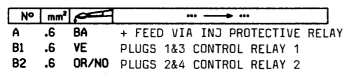


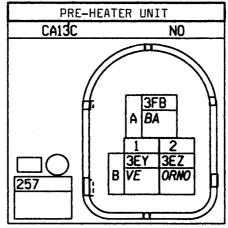
S22-S25-S27-S28-S29-S31-S34-S35-S39





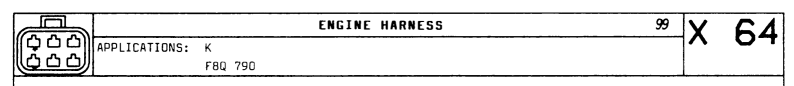
S25-S26-S35-S39





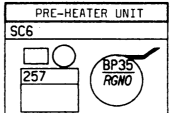
S53

770

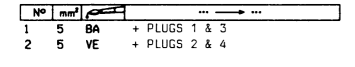




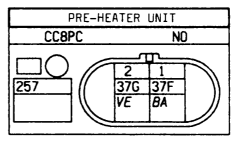
+ BATT PROT/PRE-HEAT/INJ FUSE



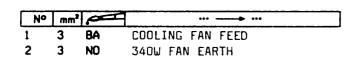


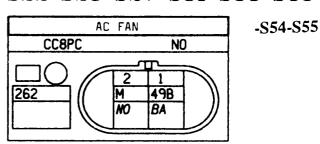


RG/NO



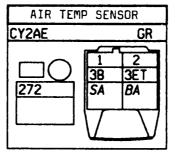
S22-S25-S27-S31-S33-S35-S39



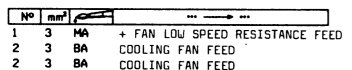


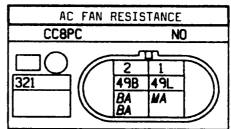
S23-S28-S33-S35-S39-S53-S54-S55



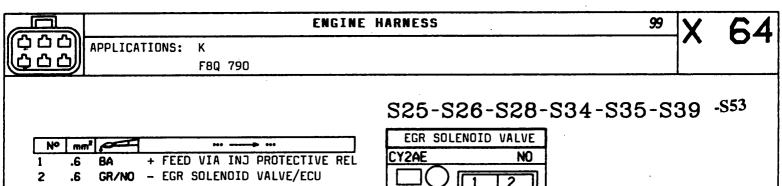


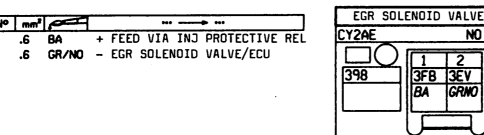
S22-S25-S27-S31-S33-S35-S39

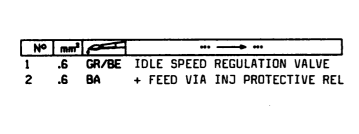


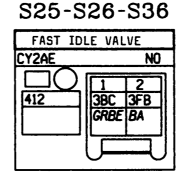


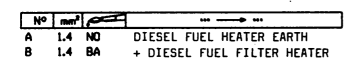
-S53-S54-S55

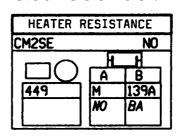




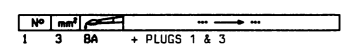


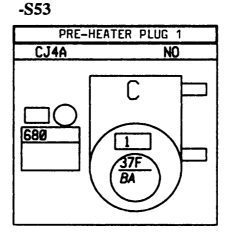


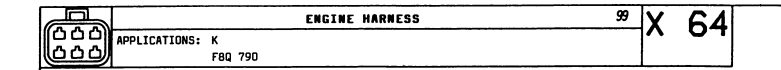




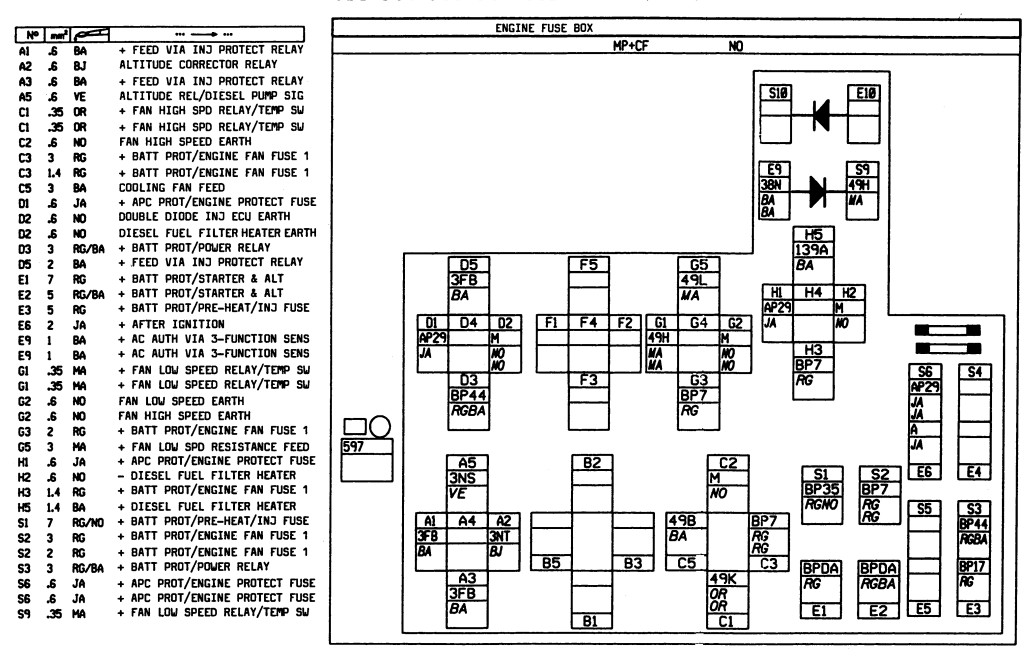
S25-S35-S36-S39 -S53

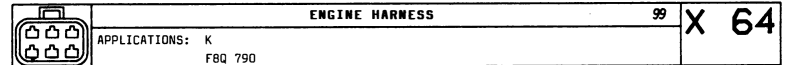




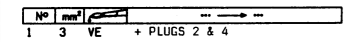


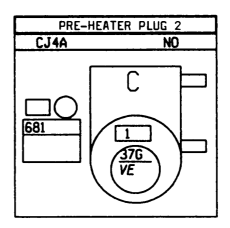
S14-S22-S25-S27-S31-S33-S35-S36 -S53-S54-S55



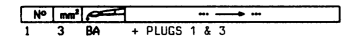


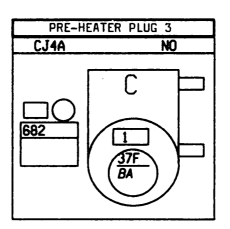
-S53



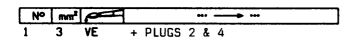


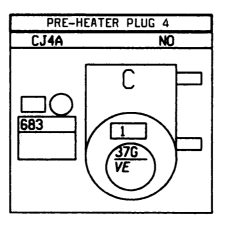
-S53





-S53

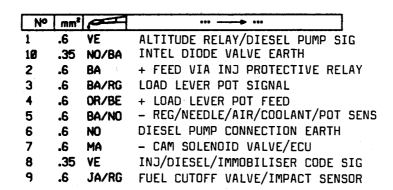




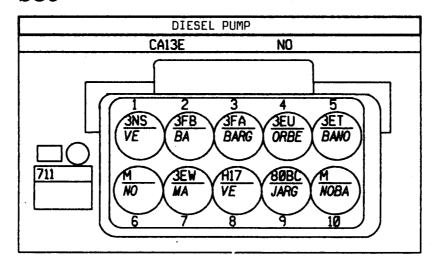


APPLICATIONS: K

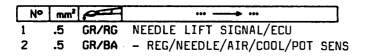
F8Q 790

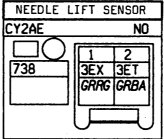


S39 -S53



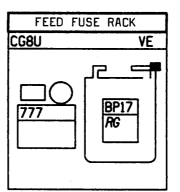
S39





S2-S5-S8-S25-S27-S31-S33-S35-S36-S39-S43-S47



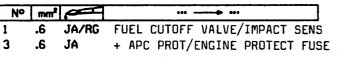


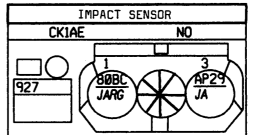
-S53-S54-S55



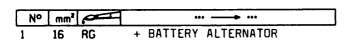
S22-S25-S27-S31-S33-S35-S39

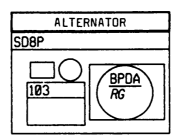
-S53-S54-S55





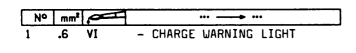
S22-S25-S26-S30-S32-S33-S35-S36-S39

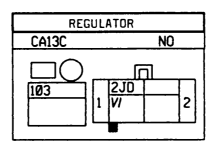




-S53-S54-S55

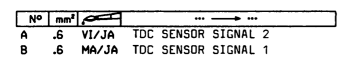
S22-S25-S26-S30-S32-S33-S35-S36-S39

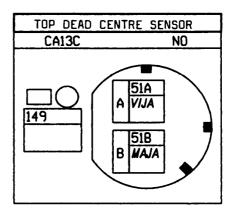




-S53-S54-S55

-S53-S54-S55-S56



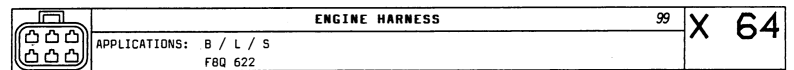


		ENGINE HARNESS	99	X	64	_
	APPLICATIONS:	B/L/S		/	UT	
(000)		F8Q 622				i

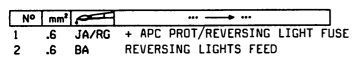
S23-S27-S31-S33-S34-S35-S36-S39-S47 -S53-S54-S55

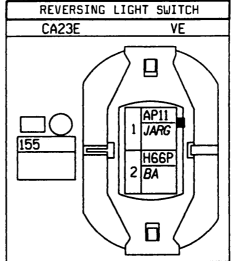
Мо	mm		··· ···
11	.6	MA/JA	TDC SENSOR SIGNAL 1
12	.6	VE	ROTOR COMPENSATION SIGNAL
13	.6	SA/GR	CAM SENSOR SIGNAL
14	.6	VE/BA	DIESEL PUMP ROTOR SENSOR SIG
15	. 6	SA/VI	INDUCTANCE SWITCH SIGNAL
17	.35		SECONDARY SPEED SIGNAL
18	.35	SA/VE	HEATED WINDSCREEN ON SIGNAL
19	.6	OR/NO	
28	.35	VE/RG	INJ/DIES/IMMOBILISER CODE SIG
23	.6		FAN CONTROL RELAY 2
24		OR/VE	
26		BA/RG	
3	.35		DIAGNOSTIC SIGNAL L
30	1	VE	FUEL CUTOFF VALVE
33		OR/NO	DIAGNOSTIC SIGNAL K
34		GR/NO	+ COOLANT TEMPERATURE SENSOR
35		BJ/SA	EGR POTENTIOMETER RECOPY
36	.6	OR	FUEL TEMPERATURE
37		GR/RG	+ LOAD POTENTIOMETER 2 SIGNAL
39		OR/MA	•
4	.6		
41		OR/BE	+ LOAD LEVER POT FEED
42		BJ/NO	+ LOAD POTENTIOMETER 2
46		MA	+ STOP LIGHTS
47		OR	PASSENGER AIR CONDITIONING SIG
49	.6	BA/RG	PLUG DIAGNOSTIC SIGNAL 2
51	.6	BA/NO	DIESEL PUMP MEMORY SIGNAL
52	.6	VI/BA	PRE-HEATER CONTROL RELAY FAN CONTROL RELAY 1
53	.6 .35	OR/BA	- COOLANT TEMP WARNING LIGHT
54 55	.35	SA BJ/YE	INJ/DIESEL AC CUTOFF SIGNAL
59	1	GR	- EGR SOLENOID VALVE/ECU
68 68	.6	VI	DIESEL PUMP ROTOR CONTROL B
61	.35		- LOAD POTENTIOMETER 1
62		BA/OR	- LOAD POTENTIONETER 2
63	.35		EGR VALVE EARTH
65	.53 .6	SA	AIR TEMPERATURE EARTH
66	.35	BA/NO	COOLANT TEMPERATURE EARTH
67	.S	GR	- DIESEL FUEL TEMP/PUMP MEM
74	.6	VI/JA	TDC SENSOR SIGNAL 2
76	ī	BA	+ FEED VIA INJ PROTECT RELAY
77	1	BA	+ FEED VIA INJ PROTECT RELAY
78	2	NO	DCU INJECTION COMPUTER EARTH
79	2	NO	DCU INJECTION COMPUTER EARTH
8	.6	BA	LOAD LEVER POT SIGNAL
81	.35	JA	+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
82	.6	MA/YE	DIESEL INJ ECU FEED RELAY
83	.35	SA/NO	EMISSION CONTROL FAULT W LIGHT
85	.35	SA/RG	FUEL FLOW SIGNAL
89	.6	MA	ADVANCE ACTUATOR VALVE
9	.6	GR/NO	INJECTION PUMP SCREENING
•			

				INJEC	TION	COMPL	TER																								
														CA1	3C			NO													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
			HL	3K0					TB9		51B	3KB			3KR	İ		47W	123N	3KD	H17			3JP	38K		H7			<u> </u>	3FV
			BJ	MABA				BA	GRMO		MAJA	VE	SAGR	VEBA	SAVI			GR	SAVE	ORNO	VERG			BJ	ORVE		BARG				VE
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45		46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	68
			HK			3FAB			3KH		3LR						65A	38GT		3KK	l	3KL	3FF	3JN	31A	38K					3KU
120			ORNO	GRNO	BUSA	OR	GRAG		ORWA		ORBE	BJNO					MA	OR		BARG		BANO	VIBA	ORBA	SA	BNE				GR	VI
	61	62	63	64	65		67	68	69	70	71	72	73	74	75		76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
L	3LT		3JM			3JK								51A			3FB	3FB	M	M		AP29	3FAC	3FH		47H				3FZ	3KV
	BA	BAOR	BJBE		SA	BANO	GR							VIJA			BA	BA	МО	MO		JA	MNE	SANO		SARG				MA	ORVE

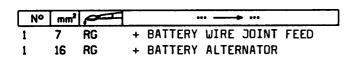


S22-S25-S31-S33-S35-S39

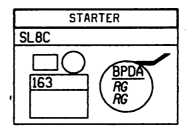




-S53-S54-S55



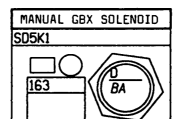
S22-S25-S30-S32-S33-S35-S40



-S53-S54-S55

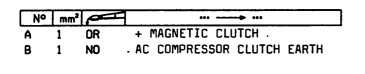


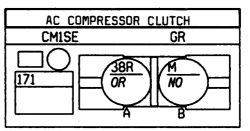
S22-S25-S30-S32-S33-S35-S40



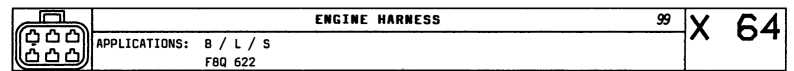
-S53-S54-S55-S56

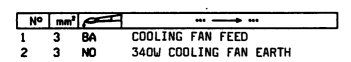
S25-S26-S27-S31-S33-S35-S36-S39



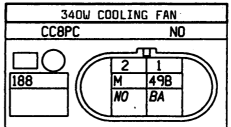


-S53-S54-S55

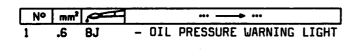


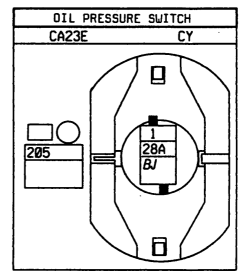


S31 -S53



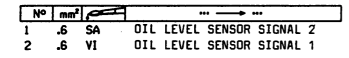
S22-S25-S26-S27-S31-S33-S36-S39

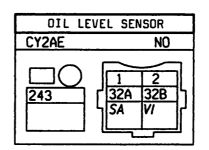




-S53-S54-S55-S56

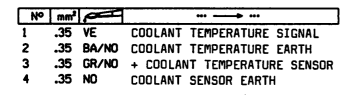
S22-S25-S30-S32-S33-S35-S39

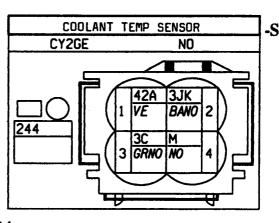




-S53-S54-S55-S56

S23-S27-S28-S29-S31-S34-S35-S39

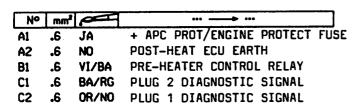


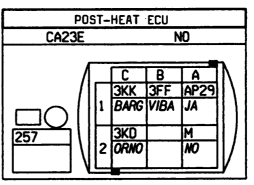


-S53-S54-S55-S56

8 (

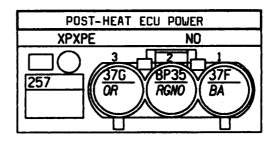
S25-S26-S35-S39 S53





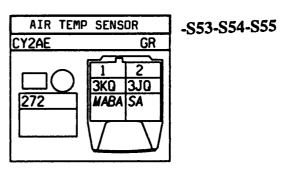
S25-S26-S35-S39 -S53

No	mm²	Ø	***
1	5		+ PLUGS 1 & 3
2	7	RG/NO	+ BATT PROT/PRE-HEATER FUSE
3	5	OR	+ PLUGS 2 & 4



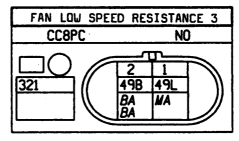
S23-S28-S33-S35-S39

No	.mm²	P		***	•••
i	.6	MA/BA	AIR	TEMPERATURE	SIGNAL
2	.6	SA	AIR	TEMPERATURE	EARTH



S22-S25-S27-S31-S33-S35-S39

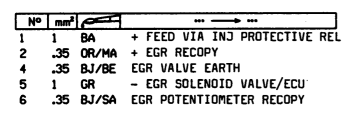
No	mm²	P	***************************************
1	3	MA	+ FAN LOW SPEED RESISTANCE FEED
2	3	BA	COOLING FAN FEED
2	3	BA	COOLING FAN FEED

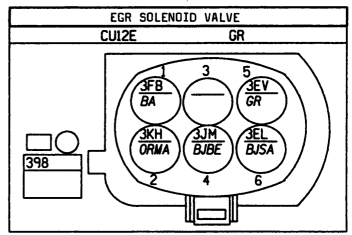


-S53-S54-S55

<u>88</u>

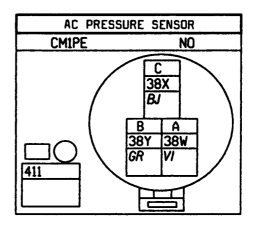
S25-S26-S28-S34-S35-S39 -S53





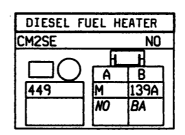
-S53-S54-S55

No	mm²	Contract of the second	··· ···
A	.6	VI	- AC FREON PRESSURE SENSOR
В	.6	GR	+ AC FREON PRESSURE SENSOR
C	.6	BJ	AC FREON PRESSURE SENSOR SIG

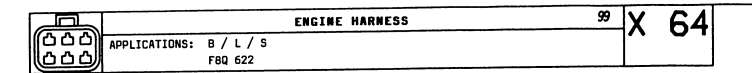


S25-S35-S36-S39 S53

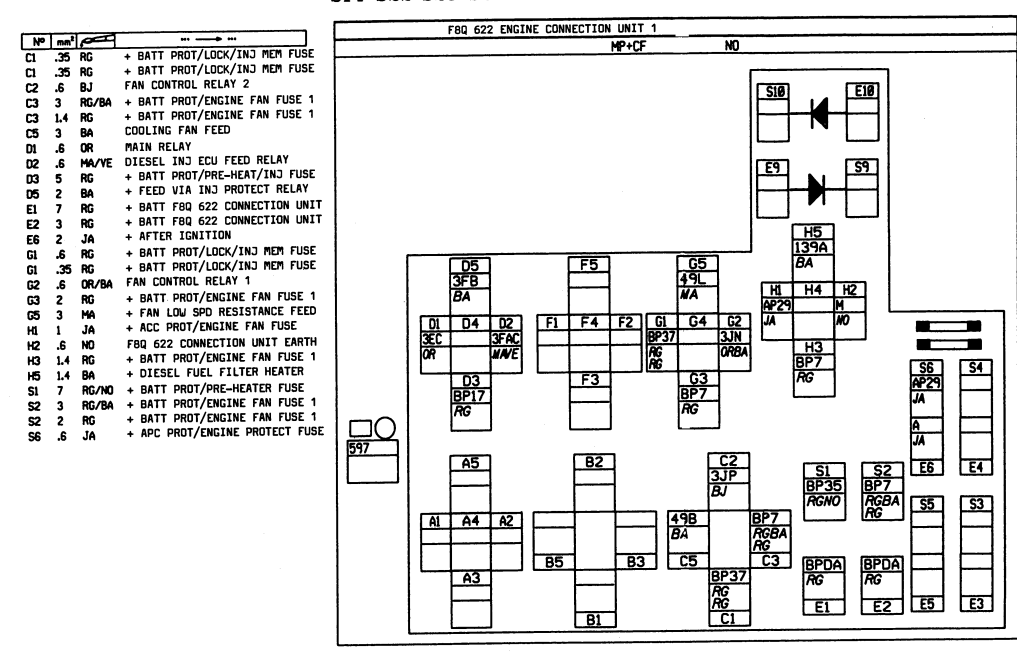
No	mm²	Ø	••• •••
A	1.4	NO	DIESEL FUEL HEATER EARTH
8	1.4	BA	+ DIESEL FUEL FILTER HEATER

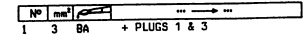


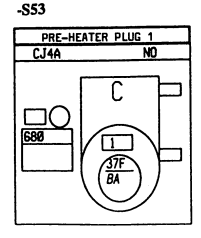
89_&



S14-S22-S25-S27-S31-S33-S35-S36 -S53-S54-S55

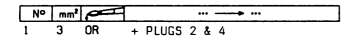


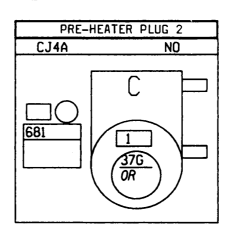




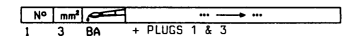


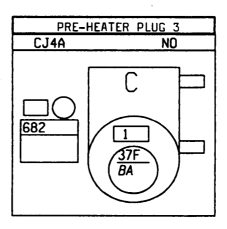
-S53



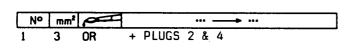


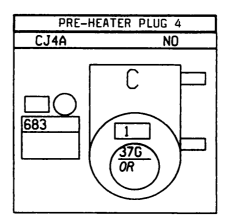
-S53

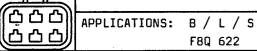




-S53

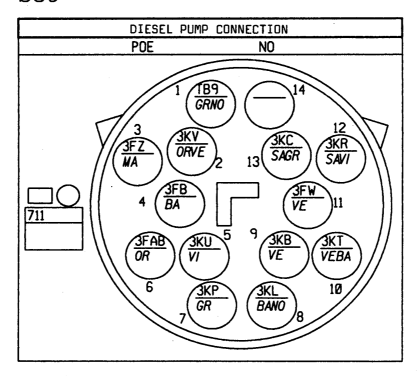




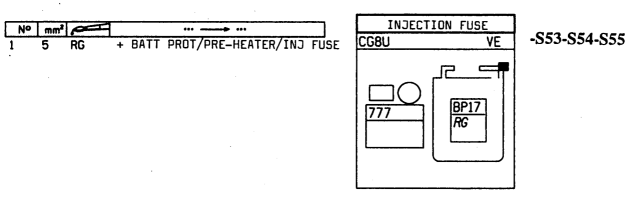


Ио	mm²	OF	200
1	.6	GR/NO	INJECTION PUMP SCREENING
10	.6	VE/BA	DIESEL PUMP ROTOR SENSOR SIGNAL
11	1	VE	FUEL CUTOFF VALVE
12	.6	SA/VI	INDUCTANCE SWITCH SIGNAL
13	.6	SA/GR	CAM SENSOR SIGNAL
2	.6	OR/VE	DIESEL PUMP ROTOR CONTROL A
3	. 6	MA	ADVANCE ACTUATOR VALVE
4	1	BA	+ FEED VIA INJ PROTECTIVE RELAY
5	.6	VI	DIESEL PUMP ROTOR CONTROL B
6	.6	OR	FUEL TEMPERATURE
7	.6	GR	- DIESEL FUEL TEMP/PUMP MEMORY
8	.6	BA/NO	DIESEL PUMP MEMORY SIGNAL
9	.6	VE	ROTOR COMPENSATION SIGNAL

S39 -S53



S2-S5-S8-S25-S27-S31-S33-S35-S36-S39-S43-S47



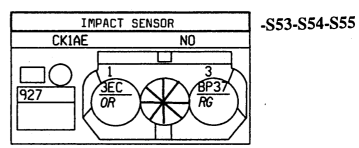


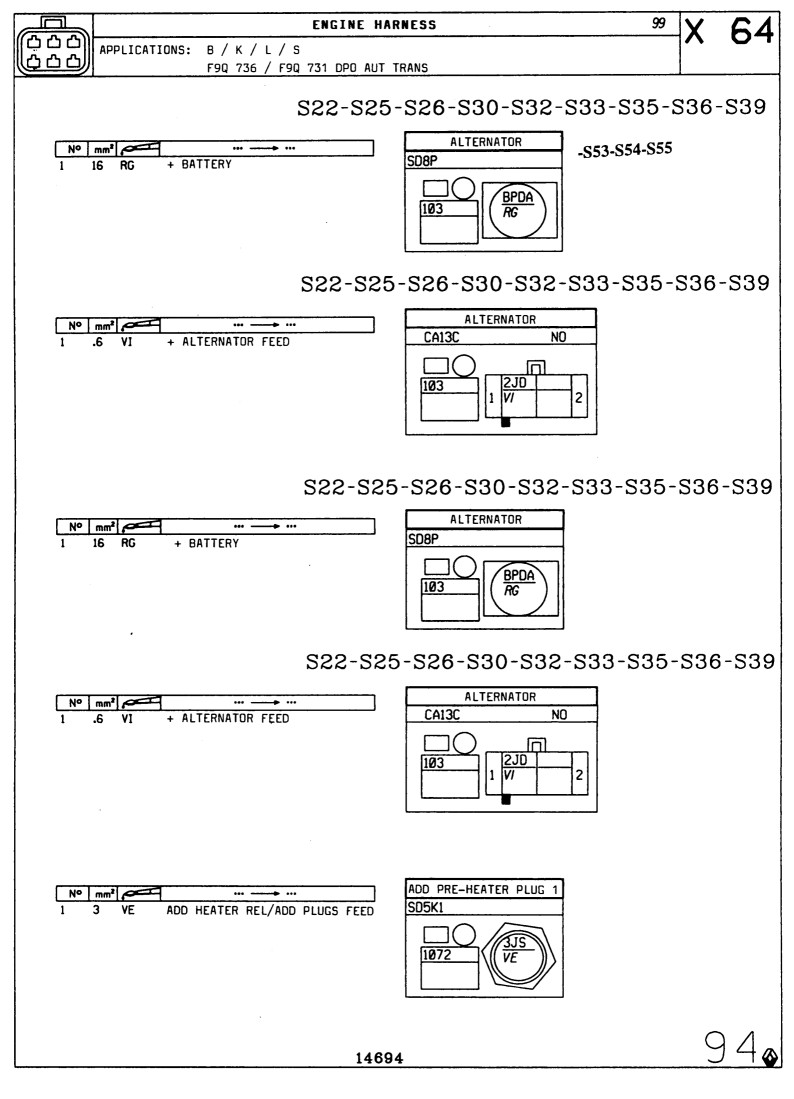
No	mm²	POT	*** ***
1	.35	GR/RG	+ LOAD POTENTIOMETER 2 SIGNAL
2	.6	BA	LOAD LEVER POT SIGNAL
3	.35	BJ/NO	+ LOAD POTENTIOMETER 2
4	.35	BA	- LOAD POTENTIOMETER 1
5	.35	BA/OR	 LOAD POTENTIOMETER 2
6	.35	OR/BE	+ LOAD LEVER POT FEED

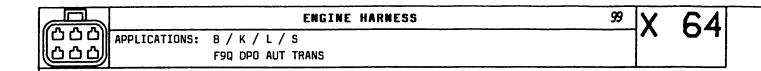
ACCELERATOR LOAD POTENTIOMETER								
CY2AE NO								
921	1 3LW GRRG	2 3LS <i>BA</i>	3 3LU BJNO	4 3LT BA	5 3LV BAOR	6 3LR ORBE		

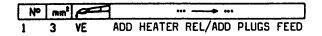
S22-S25-S27-S31-S33-S35-S39

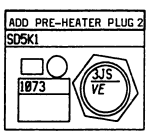
No	mm²	Q	··· ···
1	.6	OR	MAIN CONTROL RELAY
3	.6	RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE











No	men		***
1	1	GR	+ SAFETY VALVES FEED
10	.6	BJ	SEQUENCE SOLENOID VALVE Nº1
11	.a	MA/BA	SHIFT LOCK SWITCH
12	.6	GR	EXCHANGER FLOW CONTROL VALVE
13	.6	MA	SOLENOID VALVE Nº5
14	.6	BA/VE	SOLENOID VALVE Nº6
16	.35		BRAKE PEDAL/ACCEL POSN SENS SIG
17	.35		DIAGNOSTIC SIGNAL L
18	.35	OR	DIAGNOSTIC SIGNAL K
19	1	GR/BA	BRIDGING SOLENOID VALVE
2	.6	OR	EXCHANGER FLOW VALVE FEED
20	1	OR/VI	MODULATING SOLENOID VALVE
22	.35	BA/VE	TORQUE SIGNAL (PWM)
23	.35	SA/BJ	PRE/POST TIM/INJ THROT ANGLE SIG
24	.6	BA	LINE PRESSURE SENSOR FEED
25	.6	NO	LINE PRESSURE SENSOR EARTH
26	1	BA	+ MODULATING & PAS VALVES FEED
27	2	JA	+ APC PROT/TRANS OR CLUTCH FUSE
28	2	NO	DPO AUT TRANS ECU EARTH
31	.35	YE	MULTIFUNC SW S2/N+1 PUSH BUTTON
32	.35		MULTIFUNCTION SWITCH S3
33	.35	OR/BA	
34	.35	BJ/VE	MULTIFUNCTION SWITCH P/N
36	.35	MA	UNDERDRIVE SWITCH
37	.35	SA	MULTIFUNCTION SWITCH S1
4	.35	MA	AUT TRANS FAULT WARNING LIGHT
48	.35	VI	TRACTION CONTROL SWITCH
42	.35	MA/BA	- MULTIFUNC SW/AUT TRANS ECU
43	.35	MA	+ STOP LIGHTS
45	.35	GR	+ TURBINE SPEED SENSOR SIGNAL
46	.35	BA/NO	- TURBINE SPEED SENSOR SIGNAL
47	.6	OR/VI	- VEHICLE SPEED SENSOR SIGNAL
48	.6	VE/BA	+ VEHICLE SPEED SENSOR SIGNAL
49	.6	BA	TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG
5	.35	OR/BE	TORQUE REDUCTION CONTROL
53	.35	BJ/NO	TEMPERATURE SENSOR EARTH
54	.35	VI/JA	TEMPERATURE SENSOR FEED
55	.6	SA/MA	LINE PRESSURE SENSOR SIGNAL
6	.35	OR/VE	AUT TRANS/IDLE SPEED CONTROL
7	.6	VE	SEQUENCE SOLENOID VALVE Nº3
8	.6	VI	SEQUENCE SOLENOID VALVE Nº4
9	.6	SA	SEQUENCE SOLENOID VALVE N°2

 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			UT TF	RANS	ECU							C	A13C	N	0											
1 5AU GR	2 500 0R	3		5 5Z <i>ORBE</i>	6 5CV ORVE	7 5AX VE	8 5AY V/	_	10 5AV	11 5DU MABA		13 50L MA	14 50M BAVE	15	16 H28 BJMO	17 HL BJ		19 58X GRBA	20 5AZ ORVI		22 50S <i>BAVE</i>		 25 5V NO	26 58A <i>BA</i>	 28 M <i>M</i> 0	
29	30		32 5DH VIBA				36 5ZA MA	37 5DF SA	38		40 5X V/	41	42 50K MABA	43 65A MA	44		46 508 <i>BANO</i>		48 58K VEBA	49 H7 <i>B</i> A	50	51	53 58C BJMO		56	

	ENGINE HARNESS	99 X	64
(合合合) APPLICATIO	NS: B / K / L / S		U .
O O O APPLICATIO	F9Q 736		

66

68

7

8

.35 BJ

.6

BA 1

GR .6

٧I

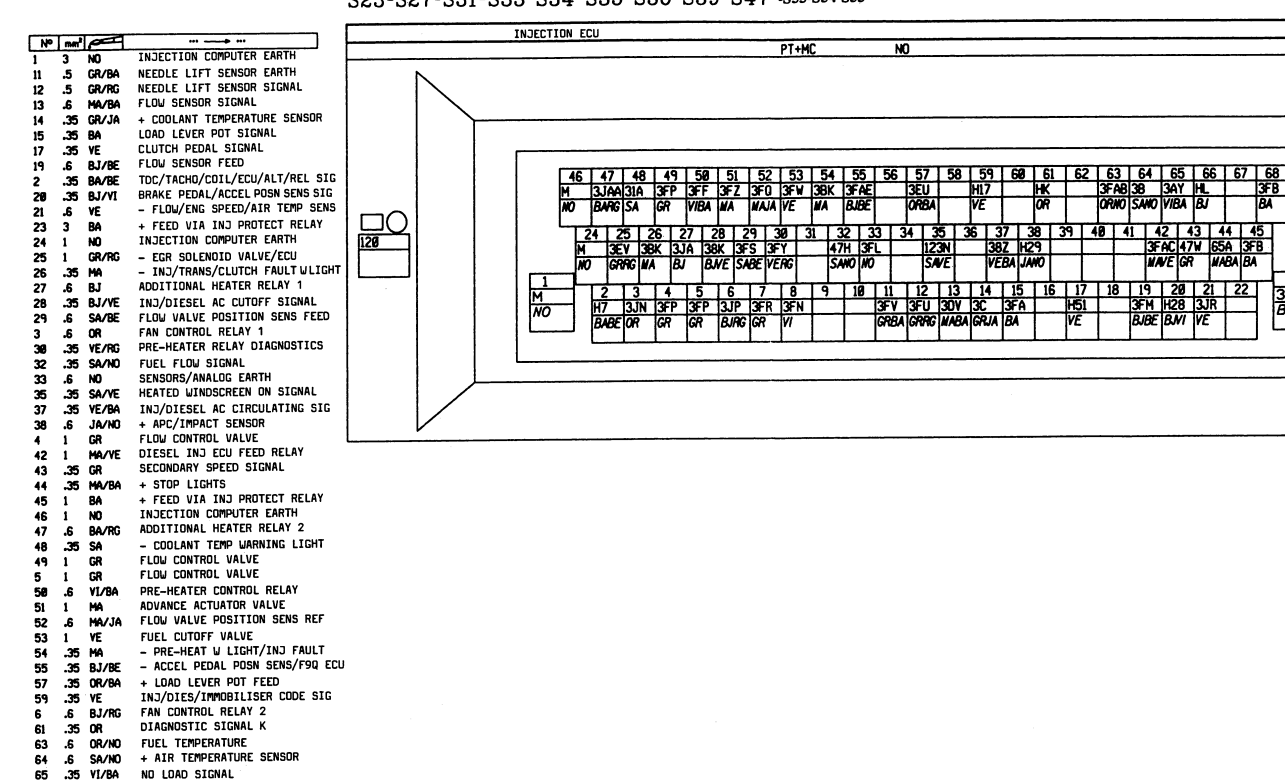
DIAGNOSTIC SIGNAL L

+ FEED VIA INJ PROTECT RELAY

ENGINE SPEED SENSOR SIGNAL

FLOW VALVE SENSOR CENTRE POINT

S23-S27-S31-S33-S34-S35-S36-S39-S47 -S53-S54-S55



3FAB|3B |3AY |HL

40 41 42 43 44

3FM H28 |3JR

BJBE BNI VE

3FAC 47W 65A 3FB

23 3FB

BA

MAVE GR MABA BA

ORNO SANO VIBA BJ

H17

38Z H29

VEBA JANO

VE

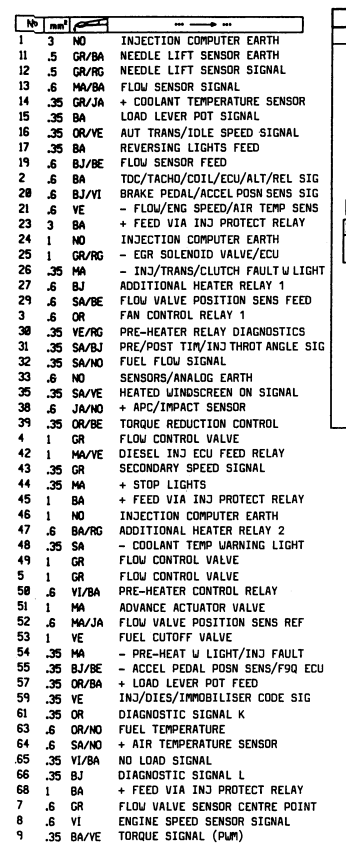
HK

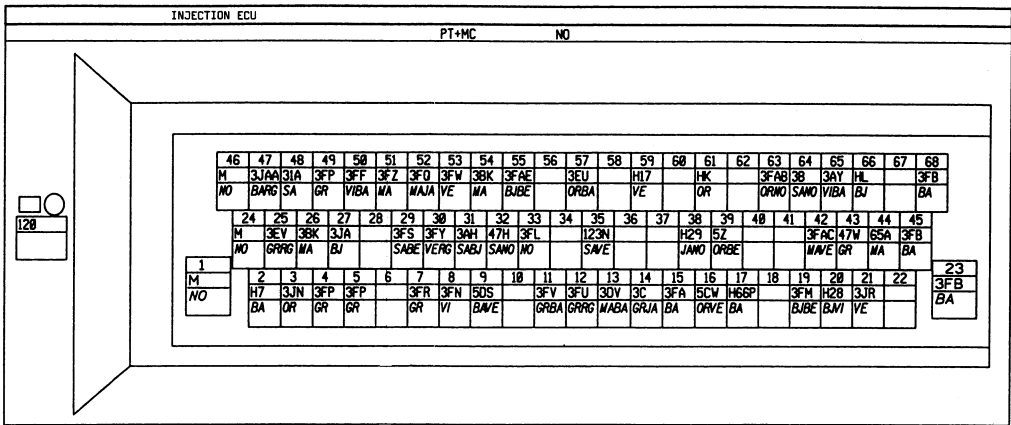
H51

VE

		ENGINE HARNESS 99	Y	64
	PPLICATIONS:	B/K/L/S	7~	ידט
600		F9Q 731 DPO AUT TRANS		

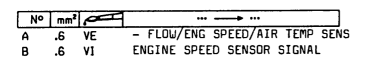
S23-S27-S31-S33-S34-S35-S36-S39-S47 -S53-S54-S55

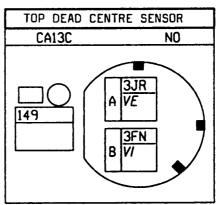




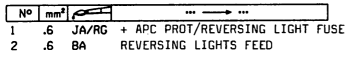


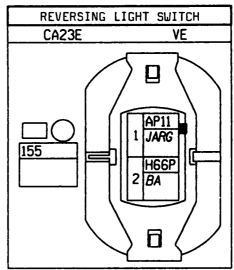
-S53-S54-S55-S56





S22-S25-S31-S33-S35-S39

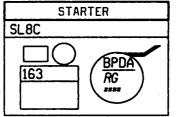




S22-S25-S30-S32-S33-S35-S40

S22-S25-S30-S32-S33-S35-S40

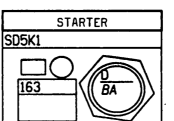




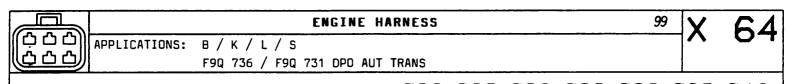
-S53-S54-S55-S56

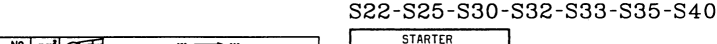
-S53-S54-S55

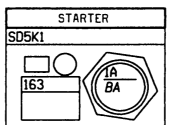




-S53-S54-S55-S56

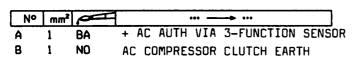




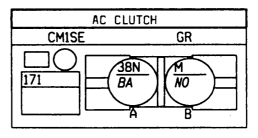


-S53-S54-S55-S56

S25-S26-S27-S31-S33-S35-S36-S39



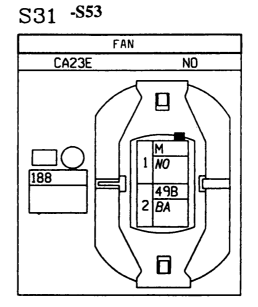
+ STARTER SOLENOID



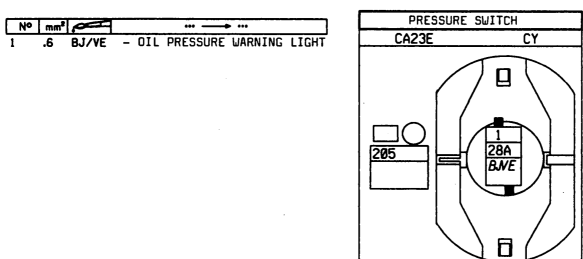
-S53-S54-S55

N° mm²

1 1.4 NO 180W COOLING FAN EARTH
2 1.4 BA COOLING FAN FEED



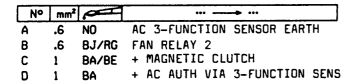
S22-S25-S26-S27-S31-S33-S36-S39

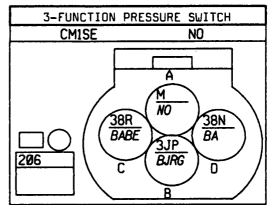


S53-S54-S55-S56

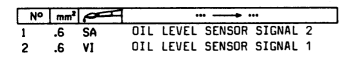


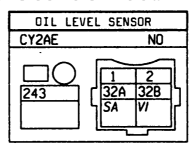
S22-S25-S27-S33-S35-S39





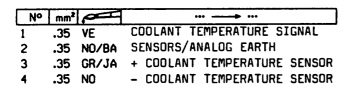
S22-S25-S27-S31-S33-S35-S39

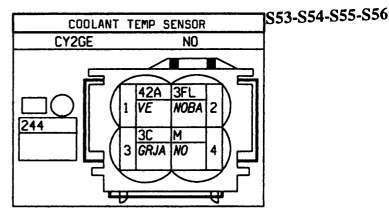




-S53-S54-S55-S56

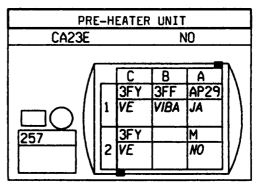
S23-S27-S28-S29-S31-S34-S35-S39





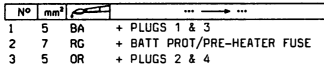
S25-S26-S35-S39 -S53

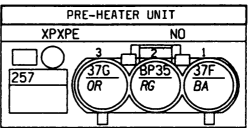
No	mm²	P	•••
Al	.6	JA	+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
A2	.6	NO	POST-HEAT ECU EARTH
B 1	.6	VI/BA	PRE-HEATER CONTROL RELAY
C1	.35	VE	PRE-HEATER RELAY DIAGNOSTICS
C2	.35	VE	PRE-HEATER RELAY DIAGNOSTICS



<u> 100</u>

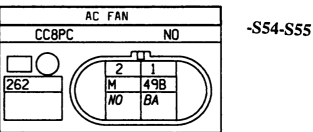




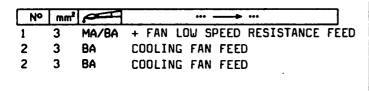


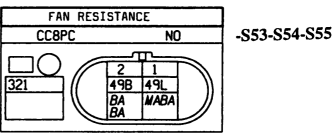
S22-S25-S27-S31-S33-S35-S39

No	mm²	CI	••• •••
1	3	BA	COOLING FAN FEED
2	3	NO	AC COOLING FAN EARTH

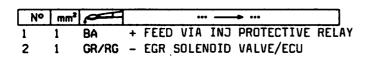


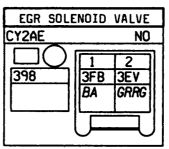
S22-S25-S27-S31-S33-S35-S39



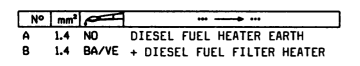


S25-S26-S28-S34-S35-S39 -S53

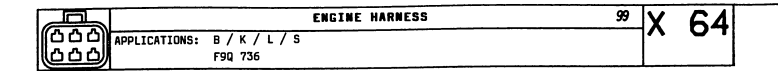




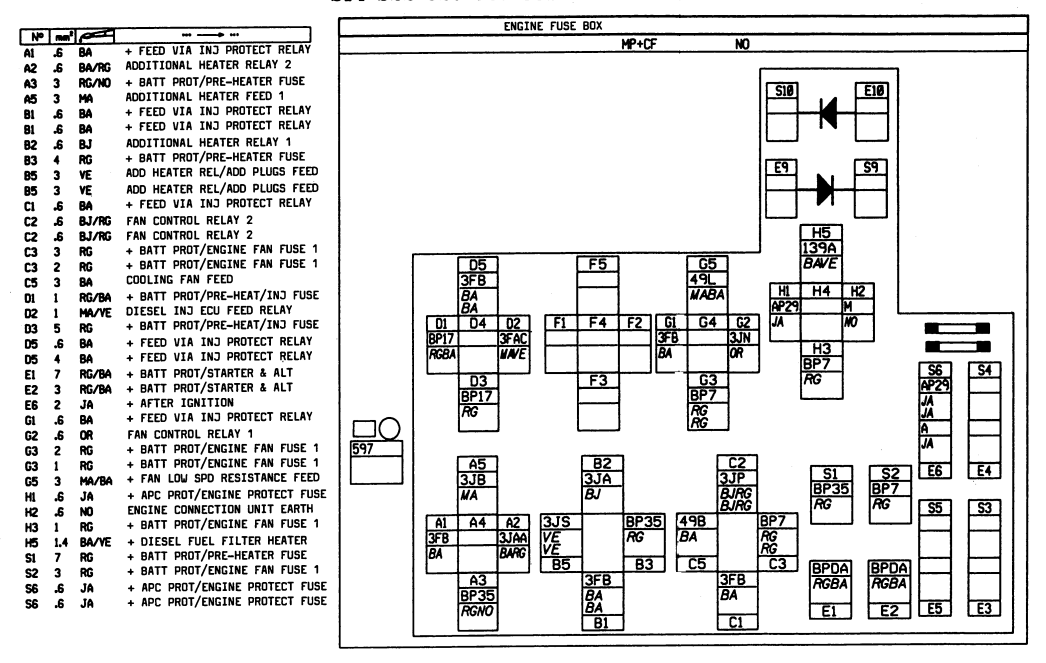
S25-S35-S36-S39 -S53



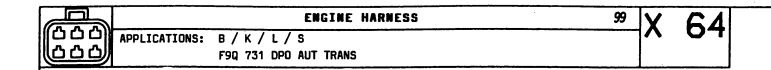
FUEL HEATE	R RES	ISTANC	ÈΕ
CM2SE		NO	
	F	H	
	A	В	1
449	M	139A	1
	MO	BAVE	1
	L	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	١



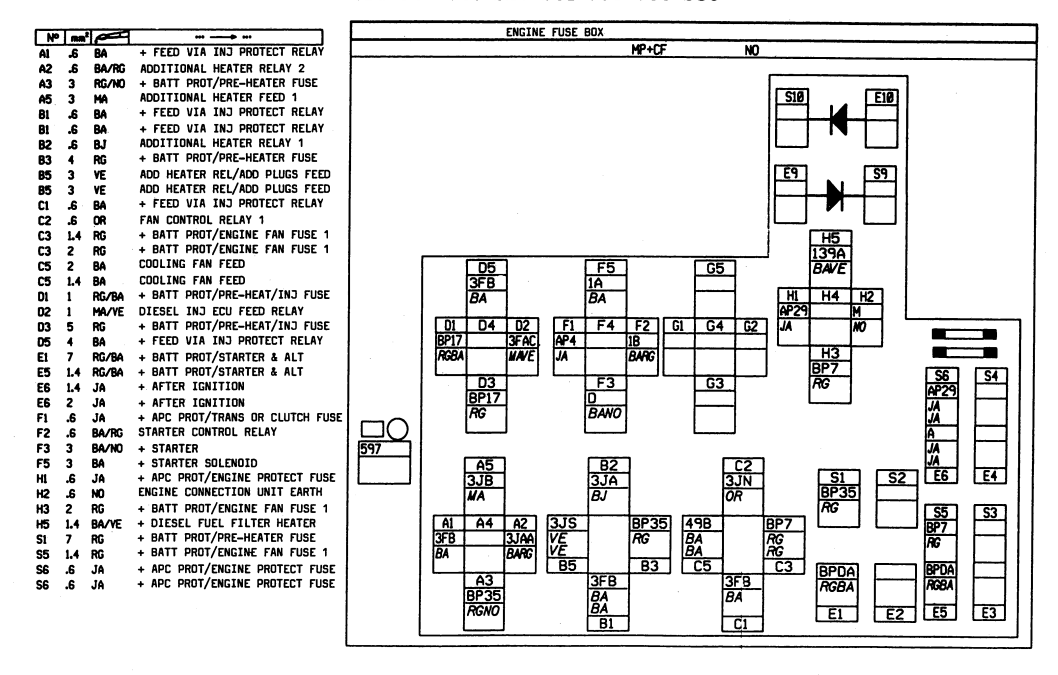
S14-S22-S25-S27-S31-S33-S35-S36-S53-S54-S55



14694



S14-S22-S25-S27-S31-S33-S35-S36-S53-S54-S55

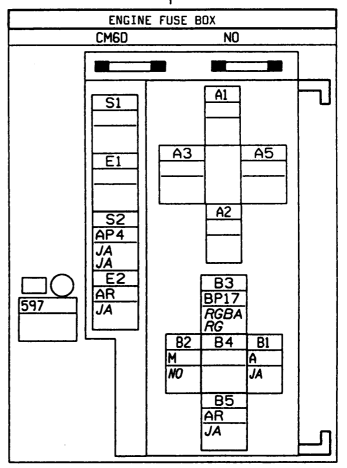




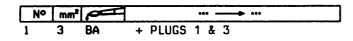
-S53-S54-S55

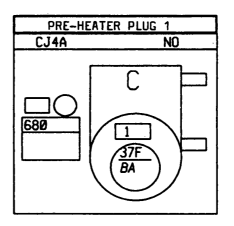
S14-S22-S25-S27-S31-S33-S35-S36

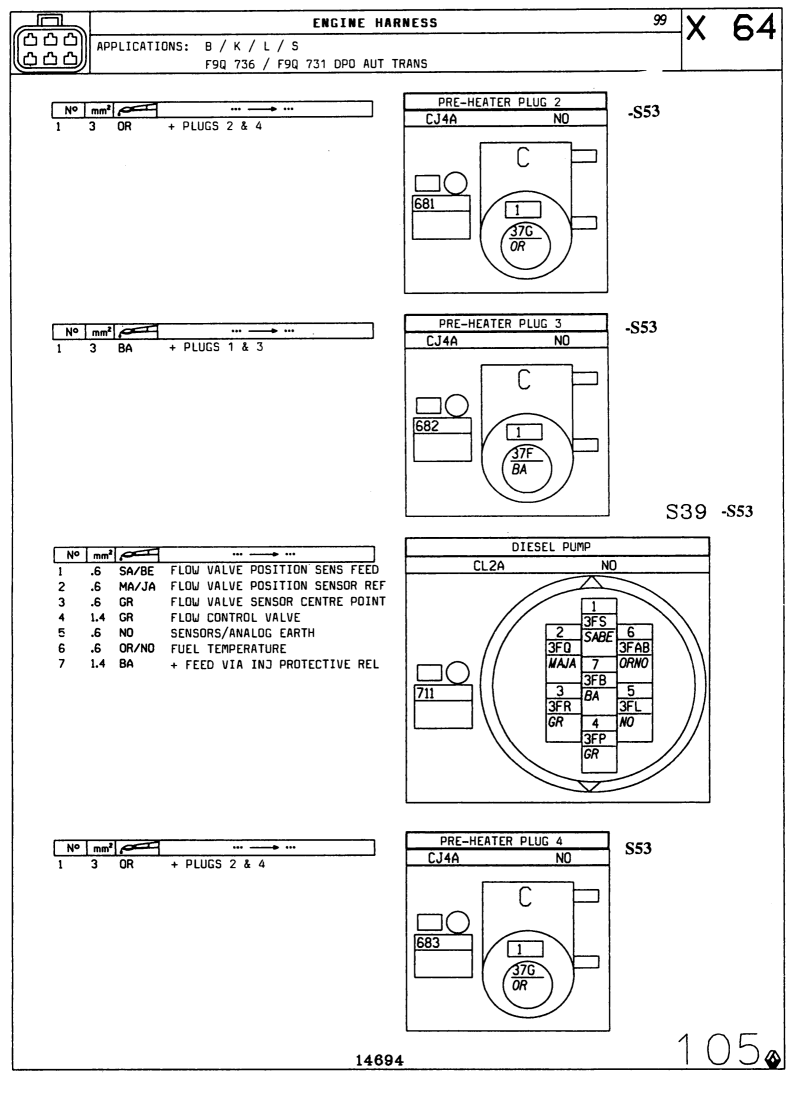
Ио	mm²	P	··· ···
B 1	1.4	JA	+ AFTER IGNITION
B2	1	NO	ENGINE CONNECTION UNIT 2 EARTH
B3	1	RG/BA	+ BATT PROT/PRE-HEAT/INJ FUSE
B3	2	RG	+ BATT PROT/PRE-HEAT/INJ FUSE
B 5	2	JA	+ APC/VIA RELAY
E2	2	JA	+ APC/VIA RELAY
S2	.6	JA	+ APC PROT/TRANS OR CLUTCH FUSI
S2	2	JA	+ APC PROT/TRANS OR CLUTCH FUSI



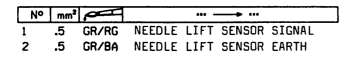
-S53

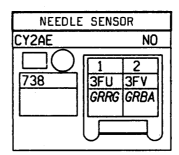




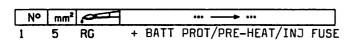


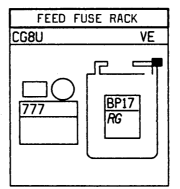






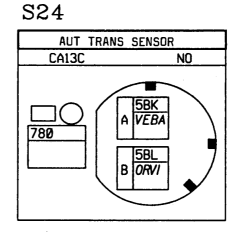
S2-S5-S8-S25-S27-S31-S33-S35-S36-S39-S43-S47





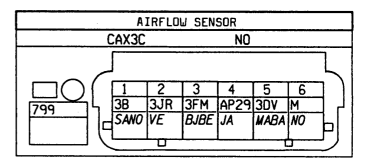
-S53-S54-S55

N° mm² A .6 VE/BA + VEHICLE SPEED SENSOR SIGNAL B .6 OR/VI - VEHICLE SPEED SENSOR SIGNAL

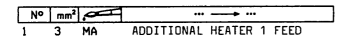


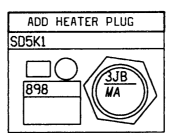
S39

No	mm²	PET	***> ***
1	.6	SA/NO	+ AIR TEMPERATURE SENSOR
2	.6	٧E	- FLOW/ENG SPEED/AIR TEMP SENS
3	.6	BJ/BE	FLOW SENSOR FEED
4	.6	JA	+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
5	.6	MA/BA	FLOW SENSOR SIGNAL
6	.6	NO.	AIRFLOW SENSOR EARTH

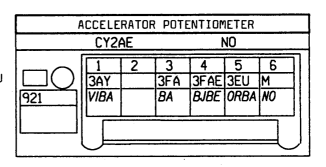


S39-S40



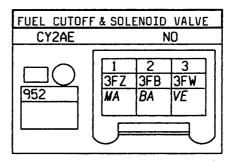


	10 U	nm²		··· ···	
1	.:	35	VI/BA	NO LOAD SIGNAL	
3	•	35	BA	LOAD LEVER POT SIGNAL	
4				- ACCEL PEDAL POSN SENS/F9Q E0	CU
5	.:	35	OR/BA	+ LOAD LEVER POT FEED	
6	.:	35	NO	ACCEL LOAD POTENTIOMETER EARTH	ł

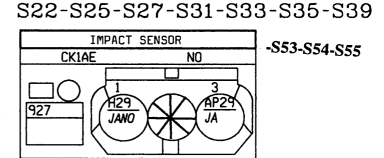


S39

No	mm²	POT	•••
1	1	MA	ADVANCE ACTUATOR VALVE
2	1	BA	+ FEED VIA INJ PROTECTIVE RELAY
3	1	VE	FUEL CUTOFF VALVE



Nº mm² 1 .6 JA/NO + APC/IMPACT SENSOR 3 .6 JA + APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE



ENGINE HARNESS

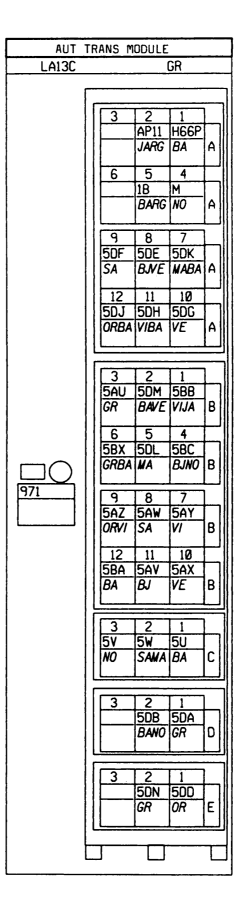
99

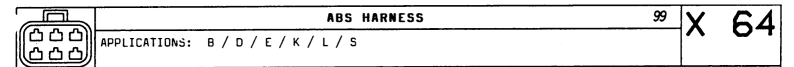
X 64

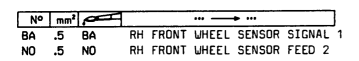
APPLICATIONS: B / K / L / S

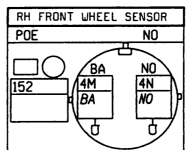
F9Q 731 DPO AUT TRANS

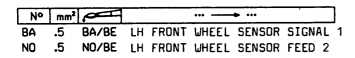
No	mm²		
Al	.6	BA	REVERSING LIGHTS FEED
A1Ø	.o .35	VE VE	MULTIFUNC SW S2/N+1 PUSH BUTTON
A11	.35	VI/BA	MULTIFUNCTION SWITCH S3
A12	.35	OR/BA	MULTIFUNCTION SWITCH SS
A2	.6	JA/RG	+ APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE
A4	.6	NO NO	LOAD POTENTIOMETER EARTH
A5	.6	BA/RG	STARTER CONTROL RELAY
A7	.35	MA/BA	- MULTIFUNC SW/AUT TRANS ECU
A8	.35	BJ/VE	MULTIFUNCTION SWITCH P/N
A9	.35		MULTIFUNCTION SWITCH S1
Bi	.35	VI/JA	TEMPERATURE SENSOR FEED
B1Ø	.6	VE	SEQUENCE SOLENOID VALVE N°3
B11	.6	BJ	SEQUENCE SOLENOID VALVE Nº1
B12	1	BA	+ MODULATING & PAS VALVES FEED
B2	6.	BA/VE	
B3	1	GR	+ SAFETY VALVES FEED
B4	.35	BJ/NO	TEMPERATURE SENSOR EARTH
B5	.6	MA	SOLENOID VALVE Nº5
B6	1	GR/BA	BRIDGING SOLENDID VALVE
B7	.6	VI	SEQUENCE SOLENOID VALVE Nº4
B8	.6	SA	SEQUENCE SOLENOID VALVE N°2
B9	1	OR/VI	MODULATING SOLENOID VALVE
C1	.6	BA	LINE PRESSURE SENSOR FEED
C2	.6	SA/MA	LINE PRESSURE SENSOR SIGNAL
С3	.6	NO	LINE PRESSURE SENSOR EARTH
D1	.35	GR	+ TURBINE SPEED SENSOR SIGNAL
02	.35	BA/NO	- TURBINE SPEED SENSOR SIGNAL
E1	.6	OR	EXCHANGER FLOW VALVE FEED
E2	. 6	GR	EXCHANGER FLOW CONTROL VALVE

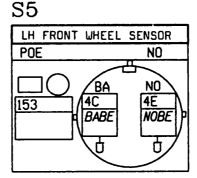




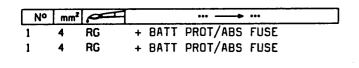


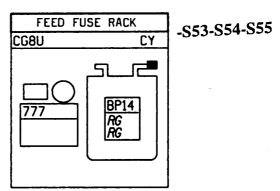




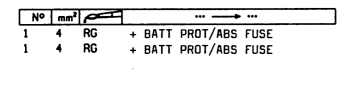


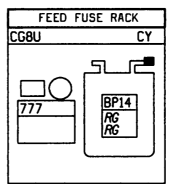
S2-S5-S8-S22-S23-S25-S26-S27 S31-S33-S35-S36-S39-S43-S47





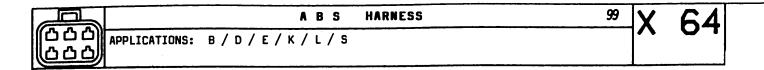
S2-S5-S8-S22-S23-S25-S26-S27 S31-S33-S35-S36-S39-S43-S47

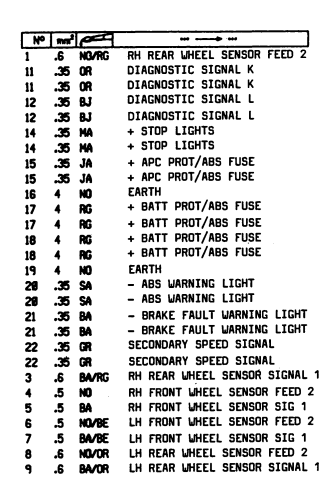


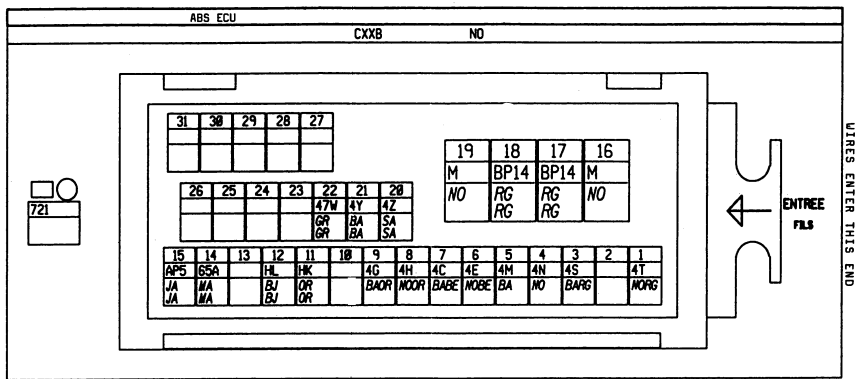


-S53-S54-S55

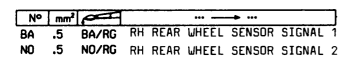
<u> 109</u>

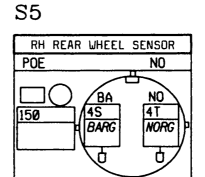


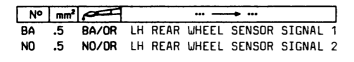


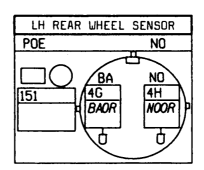




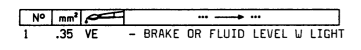


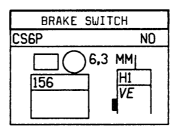




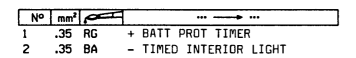


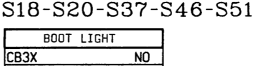


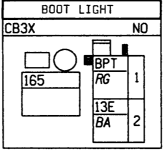




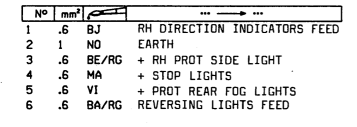
S20-S41-S45

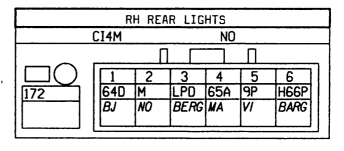




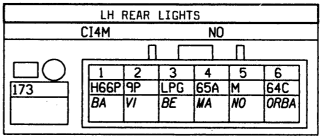


S17-S20-S37-S38-S46-S52

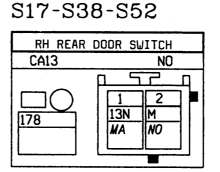


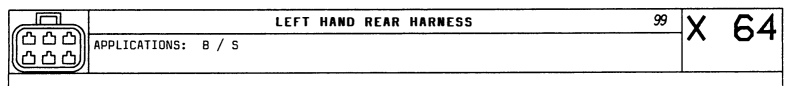


ı	No	mm²		··· — • ···
	1	.6	BA	REVERSING LIGHTS FEED
	2	.6	VI	+ PROT REAR FOG LIGHTS
	3	.6	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
	4	.6	MA	+ STOP LIGHTS
	5	1	NO	EARTH
	6	.6	OR/BA	LH DIRECTION INDICATORS FEED

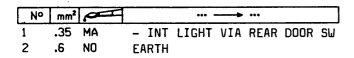


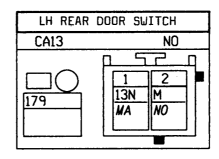
N° mm² 1 .35 MA - INT LIGHT VIA REAR DOOR SW 2 .6 NO EARTH



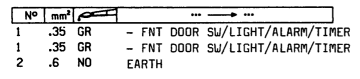


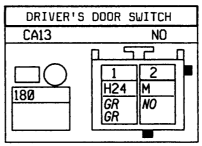
S18-S22-S37-S51



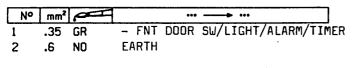


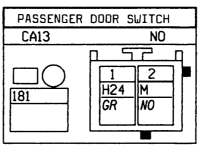
S6-S20-S45



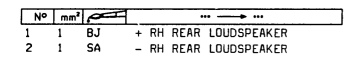


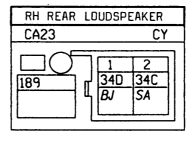
S7-S20-S44



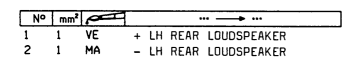


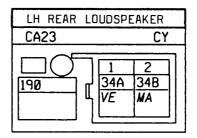
S17-S20-S37-S44-S52





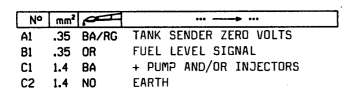
S18-S20-S37-S45-S51

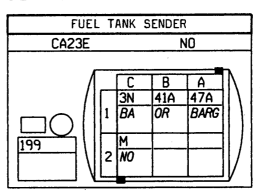






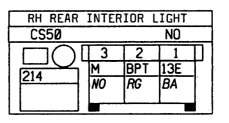
S17-S20-S44-S48-S49





S17-S37-S52

No	mm²	202
1	.35 BA	- TIMED INTERIOR LIGHT
2	.35 RG	+ BATT PROT TIMER
. 3	.35 NO	EARTH



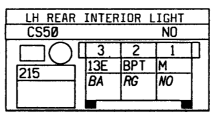
N° mm²

1 .35 NO EARTH

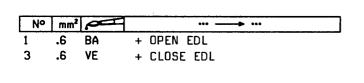
2 .35 RG + BATT PROT TIMER

3 .35 BA - TIMED INTERIOR LIGHT

S18-S37-S51

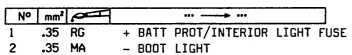


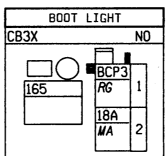
S17-S20-S38-S46-S52



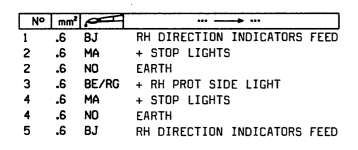
FUEL FILLE	R ELE	CTRIC	LOCK	
CS50			NO	
	3	2	1	\prod
282	2 0 0		2ØC	Γ
202	VE		BA	
		<u> </u>		

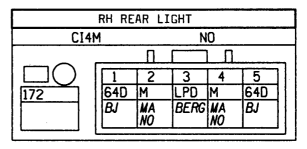
S18-S20-S37-S46-S51





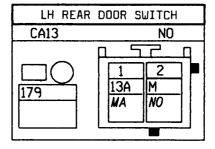
S17-S20-S37-S38-S46-S52



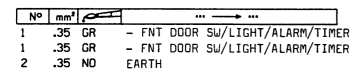


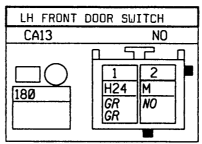
S18-S22-S37-S51

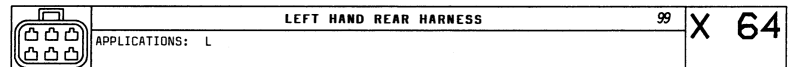
No	mm²		•••		••		
1	.35	MA	- INTERIOR	LIGHT	VIA	DOOR	SW
2	.35	NO	EARTH				



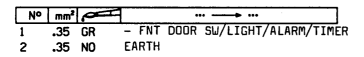
S6-S20-S45

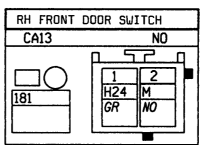




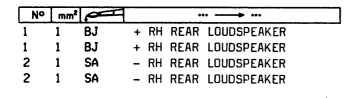


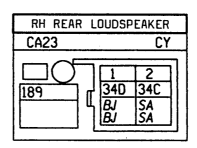
S7-S20-S44



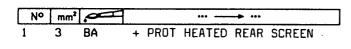


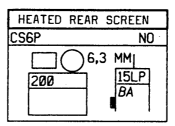
S17-S20-S37-S44-S52



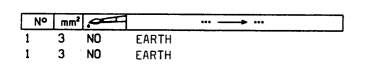


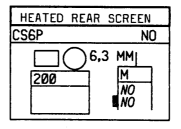
S20-S21-S37-S50



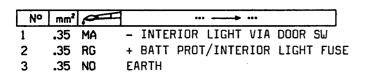


S20-S21-S37-S50





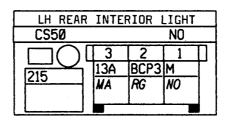
S17-S37-S52



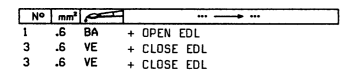
RH REAR	INTER	RIOR L	IGHT	
CS5Ø			NO	
	3	2	1	\prod
214	M	BCP3	13A	Γ
214	NO	RG	MA	
		<u> </u>		

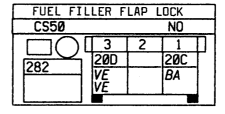
S18-S37-S51

No	mm²	Ø	****
1	.35	NO	EARTH
2	.35	RG	+ BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE
3	.35	MA	- INTERIOR LIGHT VIA DOOR SW

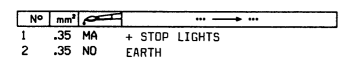


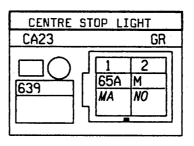
S17-S20-S38-S46-S52



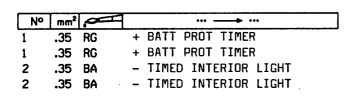


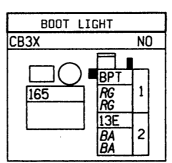
S16-S21-S37-S46-S50-S51





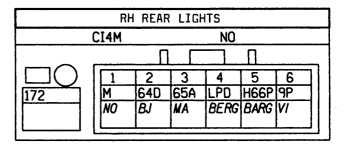
S18-S20-S37-S46-S51



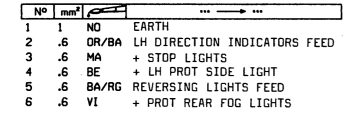


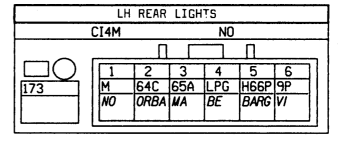
S17-S20-S37-S38-S46-S52

No	mm²	P	··· — ···
1	1	NO	EARTH
2	. 6	BJ	RH DIRECTION INDICATORS FEED
3	.6	MA	+ STOP LIGHTS
4	.6	BE/RG	+ RH PROT SIDE LIGHT
5	.6	BA/RG	REVERSING LIGHTS FEED
6	.6	VI	+ PROT REAR FOG LIGHTS

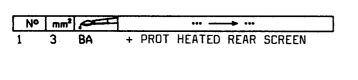


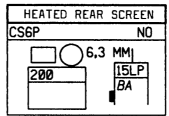
S16-S18-S20-S45-S46-S51

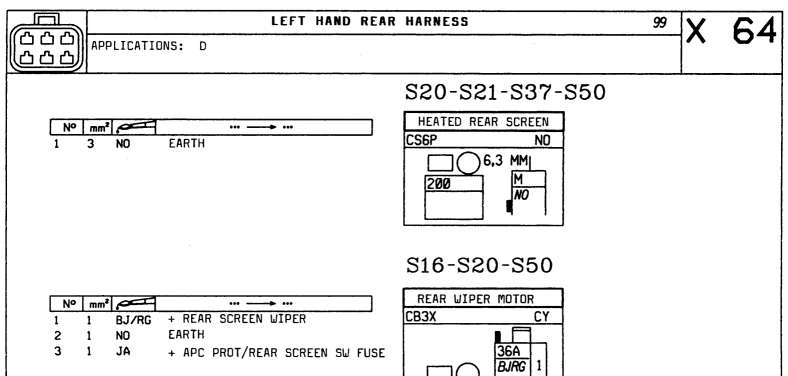


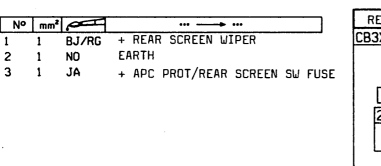


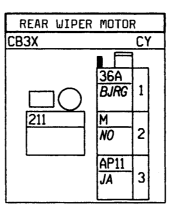
S20-S21-S37-S50

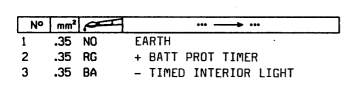


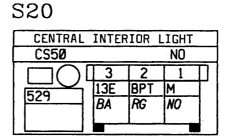


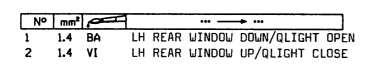


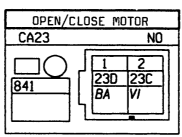


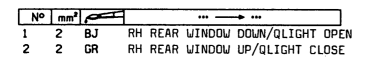


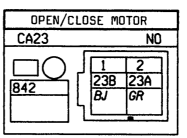


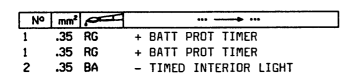




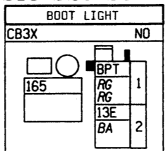






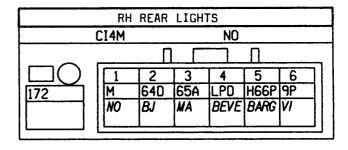


S18-S20-S37-S46-S51

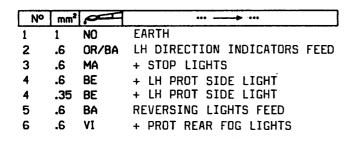


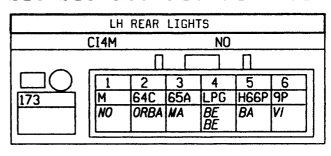
S17-S20-S37-S38-S46-S52

No	mm²	OF	****
1	1	NO	EARTH
2	.6	BJ	RH DIRECTION INDICATORS FEED
3	. 6	MA	+ STOP LIGHTS
4	.6	BE/VE	+ RH PROT SIDE LIGHT
5	.6	BA/RG	REVERSING LIGHTS FEED
6	.6	VΙ	+ PROT REAR FOG LIGHTS

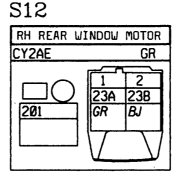


S16-S18-S20-S45-S46-S51

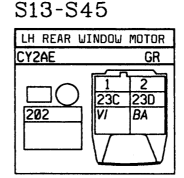




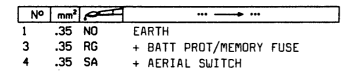
N° mm² 1 2 GR RH REAR WINDOW UP/QLIGHT CLOSE 2 2 BJ RH REAR WINDOW DOWN/QLIGHT OPEN

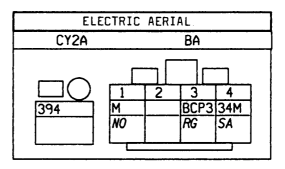


Nº mm² 1 1.4 VI LH REAR WINDOW UP/QLIGHT CLOSE 2 1.4 BA LH REAR WINDOW DOWN/QLIGHT OPEN

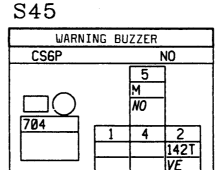


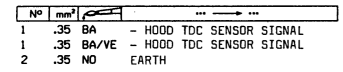


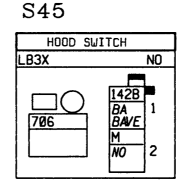




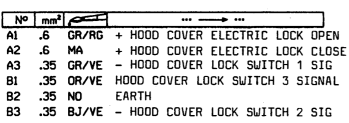
N° mm² 2 .35 VE + HOOD WARNING BUZZER 2 .6 VE + HOOD WARNING BUZZER 5 .35 NO EARTH

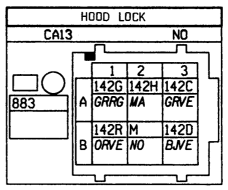




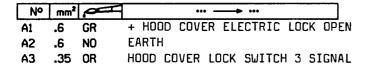


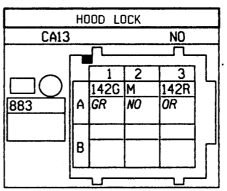
S45





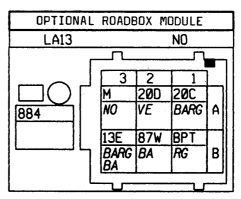




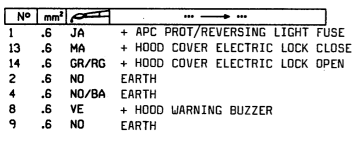


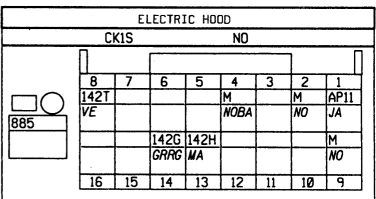
S45

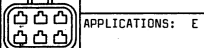
No	mm²	Q.	•••
A1	.6	BA/RG	+ OPEN EDL
A2	.6	٧E	+ CLOSE EDL
A3	.35	NO	EARTH
B1	.35	RG	+ BATT PROT TIMER
B2	.35	BA	MODULE FLAP 1st POSITION SW SIG
B3	.35	BA/RG	- TIMED INTERIOR LIGHT
B3	.35	BA	- TIMED INTERIOR LIGHT



S46







No	mm²	P	•••
10	.35	MA	HOOD COVER CYLINDER OPEN SIGNAL
13	.35	BJ/RG	DIAGNOSTIC SIGNAL L
14	.35	OR/NO	DIAGNOSTIC SIGNAL K
16	.35	BJ/VE	- HOOD COVER LOCK SWITCH 2 SIG
17	.35	OR/VE	HOOD COVER LOCK SWITCH 3 SIGNAL
18	.35	GR/VE	- HOOD COVER LOCK SWITCH 1 SIG
19	.35	BJ	5th BOW CYLINDER CLOSE SIGNAL
20	.35	GR	5th BOW CYLINDER OPEN SIGNAL
4	.35	BA/VE	- HOOD TDC SENSOR SIGNAL '
5	.35	VE/RG	- ELECTRIC HOOD/EDL OPEN SIGNAL
6	.35	٧E	- BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT
7	.35	OR	- ELECTRIC HOOD CLOSE SIGNAL
8	.35	BA	MASTER CYLINDER OPEN SIGNAL
9	.35	VΕ	MASTER CYLINDER CLOSE SIGNAL

	ELECTRIC HOOD									
			CK1A			N	0			
	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
1	142E	142J	142F	142M		142A				
	MA	VE	BA	OR	VΕ	VERG	BAVE			
	1420	142N	142C	142R	142D			HL		
885	GR	BJ	GRVE	ORVE	BNE		ORNO	BJRG		
	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11

	Ио	mm²	P	100
	1	.35	VE/RG	- ELECTRIC HOOD/EDL OPEN SIGNAL
	10	1	NO	EARTH
	2	.35	OR	HOOD COVER LOCK SWITCH 3 SIGNAL
	3	.35	BA	- HOOD TDC SENSOR SIGNAL
	4	.35	VE	- BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT
	6	.35	VE	+ HOOD WARNING BUZZER
	7	.6	GR	+ HOOD COVER ELECTRIC LOCK OPEN
	8	1	JA	+ APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE
S46				

ELECTRIC HOOD

CK2A BA

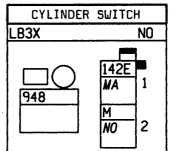
M AP11 142G 142T H1 142B 142R 142A

885 NO JA GR VE VE BA OR VERG

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1







S44

No	mm²	P			··· —>	•••	
1	.35	GR	5th	BOW	CYLINDER	OPEN	SIGNAL
2	.35	NO	EAR	ТН			
3	.35	BJ	5th	BOW	CYLINDER	CLOSE	SIGNAL

No mm²

.35 BA

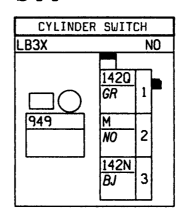
.35 NO

.35 VE

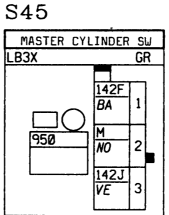
EARTH

MASTER CYLINDER CLOSE SIGNAL

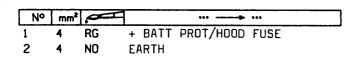
2

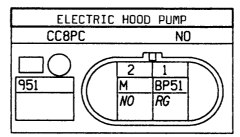


MASTER CYLINDER OPEN SIGNAL

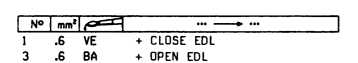


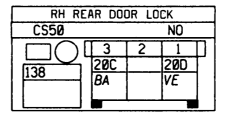
S46



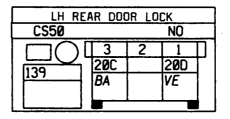








S13

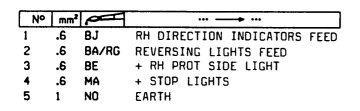


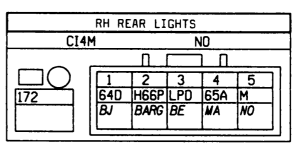
S18-S20-S37-S46-S51

No	mm²	P	··· — • ···
1	.35	NO	EARTH
2	.35	RG	+ BATT PROT TIMER
3	.35	BA	- TIMED INTERIOR LIGHT

BOOT LIGHT					
CS5 Ø			NO		
	3	2	1	\prod	
165	13E	BPT	M	Γ	
100	BA	RG	NO	7	
		<u> </u>	<u> </u>		

S17-S20-S37-S38-S46-S52







S16-S18-S20-S45-S46-S51

No	mm²	PET	••• —• •••
1	1	NO	EARTH
2	.6	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
3	.6	MA	+ STOP LIGHTS
4	.6	VI	+ PROT REAR FOG LIGHTS
5	.6	OR	LH DIRECTION INDICATORS FEED

CI4I	4	NO				
		\Box		חר		_
	1	2	3	4	5	П
173	M	LPG	65A	9P	64C OR	
	NO	BE	MA	VI	OR	
L				<u> </u>		

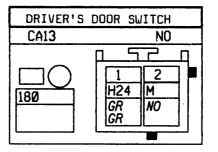
Nº mm²

1 .35 GR - FNT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIMER

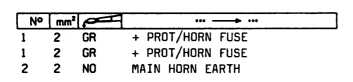
1 .35 GR - FNT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIMER

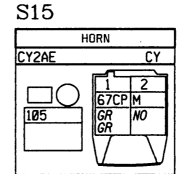
2 .35 NO EARTH

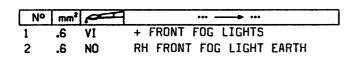
S6-S20-S45

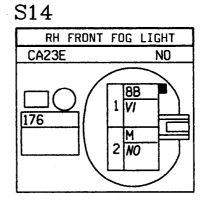








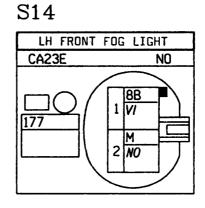


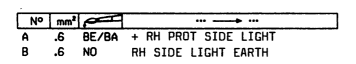


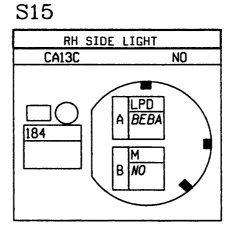
Nº mm²

1 .6 VI + FRONT FOG LIGHTS

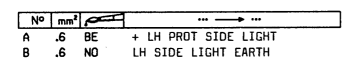
2 .6 NO LH FRONT FOG LIGHT EARTH

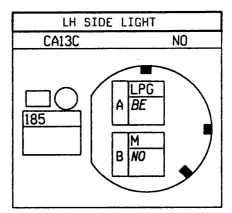




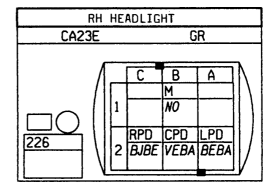


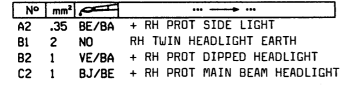






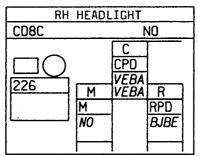
S15





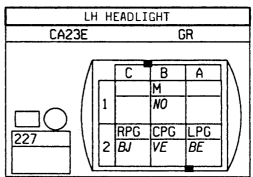
N° mm² C 1 VE/BA + RH PROT DIPPED HEADLIGHT C .6 VE/BA + RH PROT DIPPED HEADLIGHT M 1 NO RH SINGLE HEADLIGHT EARTH R 1 BJ/BE + RH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT

S15



Nº mm² A2 .35 BE + LH PROT SIDE LIGHT B1 2 NO LH TWIN HEADLIGHT EARTH B2 1 VE + LH PROT DIPPED HEADLIGHT C2 1 BJ + LH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT

S15





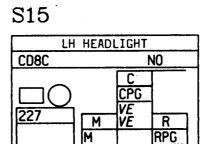
Nº mm² C 1 VE + LH PROT DIPPED HEADLIGHT C .6 VE + LH PROT DIPPED HEADLIGHT M 1 NO LH SINGLE HEADLIGHT EARTH

+ LH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT

R

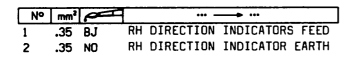
1

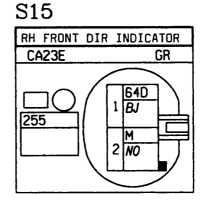
BJ

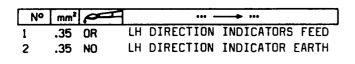


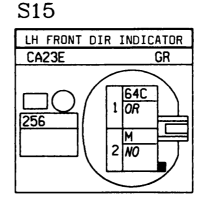
BJ

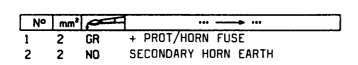
NO

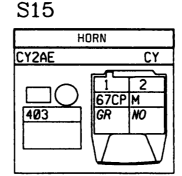












99 FRONT PANEL HARNESS APPLICATIONS: B / D / E / K / L / S

RH HEADLIGHT MOTOR EARTH

HEADLIGHT ADJUSTMENT CONTROL

+ LH PROT DIPPED HEADLIGHT

+ LH PROT DIPPED HEADLIGHT

No mm²

NO

VI

٧E

٧E

.6

.6

.6

.6

Al

Bi

C1

C1

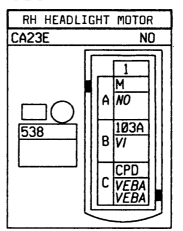
S15

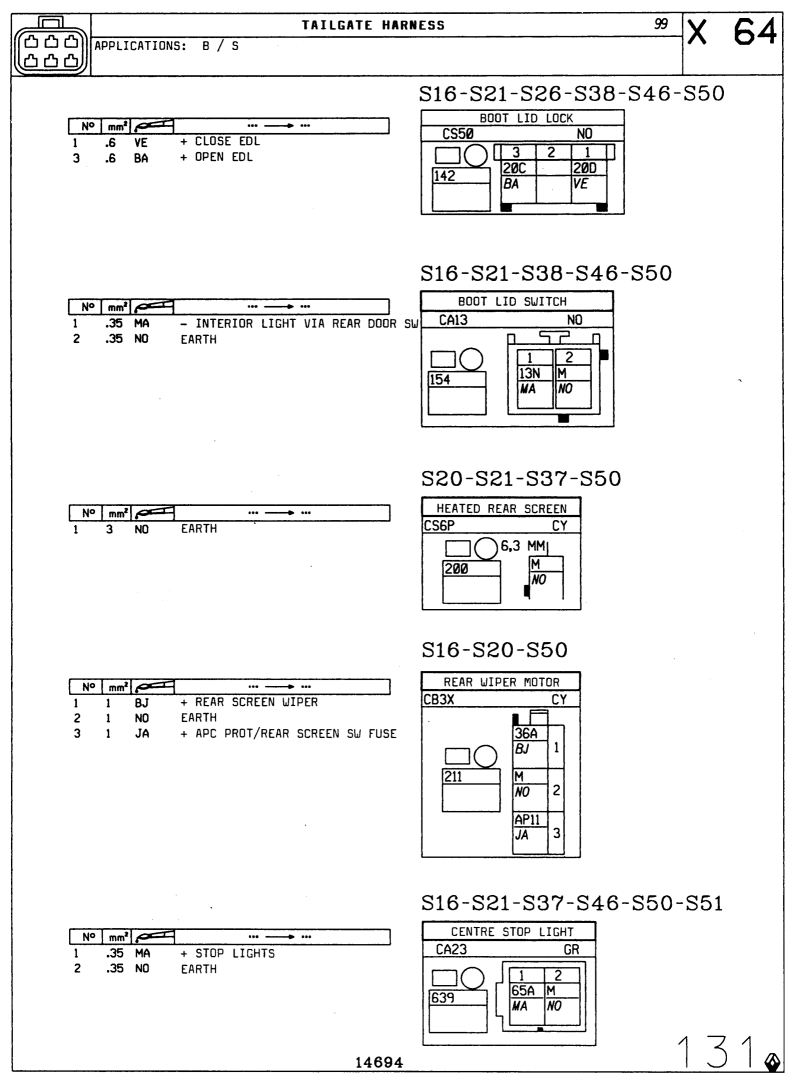
LH HEADLI	GH	IT	
CA23E			
		Α	
537		В	ľ

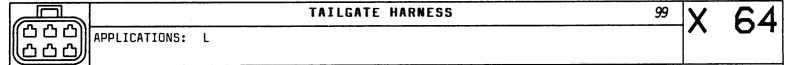
LH HEADLIG	GHT MOTOR
CA23E	NO
537	1 M MO B 103A B V/ C C VE VE

No mm² NO LH HEADLIGHT MOTOR EARTH A1 .6 BI .6 ۷I HEADLIGHT ADJUSTMENT CONTROL Cl .6 VE/BA + RH PROT DIPPED HEADLIGHT C1 VE/BA + RH PROT DIPPED HEADLIGHT

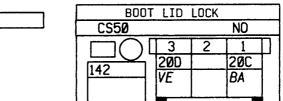
S15

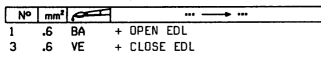




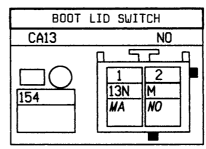


S16-S21-S26-S38-S46-S50





S16-S21-S38-S46-S50



No	mm²	PET			•••				
1	.35	MA	-	INT	LIGHT	VIA	REAR	DOOR	SW
2	.35	NO	EARTH						

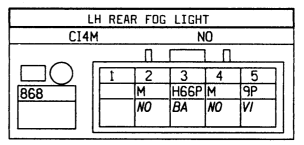
Nº mm² 2 .6 NO EARTH 3 .6 BA REVERSING LIGHTS FEED 4 .6 NO EARTH 5 .6 VI + PROT REAR FOG LIGHTS

S38

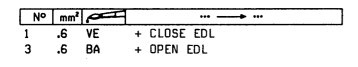
RH	REAR	FOG	LIGHT			
C14I	Ч		N	0		
	1	2	3	4	5] [
867		М	H66P	М	9P][
		NO	BA	NO	VI	71
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

Nº mm² 2 .6 NO EARTH 3 .6 BA REVERSING LIGHTS FEED 4 .6 NO EARTH 5 .6 VI + PROT REAR FOG LIGHTS

S38



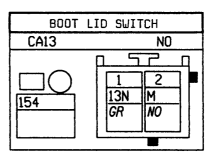
S16-S21-S26-S38-S46-S50



B00	T LID	LOCK		
CS50			NO	
142	3 20C BA	2	1 200 VE	P
	BA		VE	

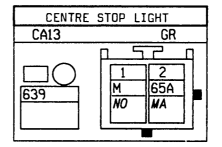
S16-S21-S38-S46-S50

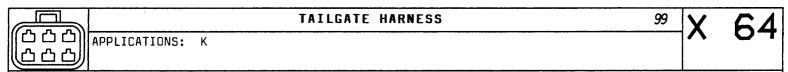
No	mm²	P									
1	.35	GR	_	INT	LIGHT	VIA	REAR	DOOR	SW		
2	.35	NO	E	ARTH							

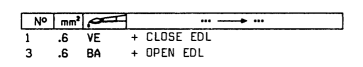


S16-S21-S37-S46-S50-S51

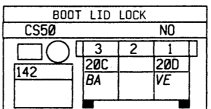
No	mm²	PET	•••
1	.35	NO	EARTH
2	.35	MA	+ STOP LIGHTS





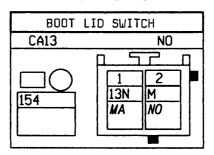


S16-S21-S26-S38-S46-S50



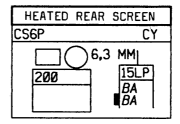
S16-S21-S38-S46-S50

No	mm²	Q			•••				
1	.35	MA	-	INT	LIGHT	VIA	REAR	DOOR	SW
2	.35	NO	E	ARTH					



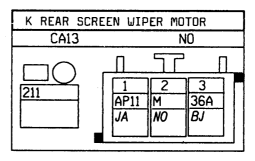
S20-S21-S37-S50

No	mm²	OF					
1	2	BA	+	PROT	HEATED	REAR	SCREEN
1	2	BA	+	PROT	HEATED	REAR	SCREEN



S16-S20-S50

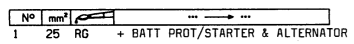
No	mm²	OFF	···
1	1	JA	+ APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE
2	1	NO	EARTH
3	1	ВЈ	+ REAR SCREEN WIPER

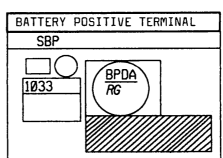


S16-S21-S37-S46-S50-S51

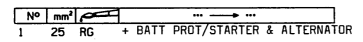
No	mm²	P	···> ···
1	.35	MA	+ STOP LIGHTS
3	.35	NO	EARTH

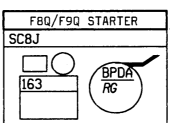
CENTRE	STOP	LIGHT	
COØA			NO
[639]	3 M	2	1 65A
	NO		MA
		٠	······





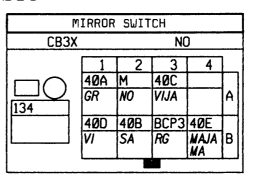
S22-S25-S30-S32-S33-S35-S40



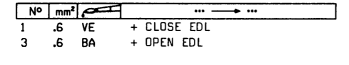


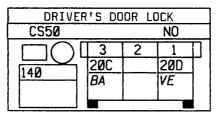
-S53-S54-S55-S56

No	mm²	P	
A1	.35	GR	DRIV SIDE MIRROR RIGHT-LEFT
A2	.35	NO	EARTH
A3	.35	VI/JA	DRIVER SIDE MIRROR UP-DOWN
B1	.35	VI	PASS SIDE MIRROR RIGHT-LEFT
B2	.35	SA	PASSENGER SIDE MIRROR UP-DOWN
В3	.35	RG	+ BATT PROT/MEMORY FUSE
B4	.35	MA/JA	MIRROR MOTORS COMMON
B4	.35	MA	MIRROR MOTORS COMMON

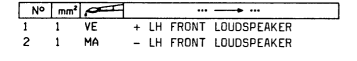


S10





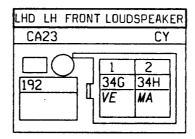
S10



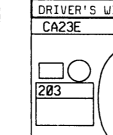
DRIVER'S WINDOW DOWN

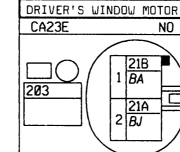
DRIVER'S WINDOW UP

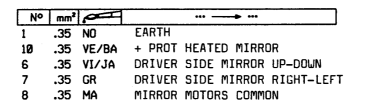
ВJ



S10



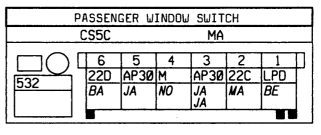




			DRIVE	R'S S	IDE I	MIRRO	R				
		MI	STS			BA					
		Ħ				٦			Ħ.		_
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	d
239	M					40C	4ØA	40E		15RP	П
23,	NO					VIJA	GR	MA		VEBA	I
11 11	iggle					<u> </u>	1			Щ,	V

S10

No	mm²	POT	••• — •••
1	.35	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT
2	2	MA	FRONT WINDOW LIFT SWITCH 1
3	2	JA	+ APC PROT/PASS WINDOW LIFT FUSE
3	1	JA	+ APC PROT/PASS WINDOW LIFT FUSE
4	.35	NO	EARTH
5	1	JA	+ APC PROT/PASS WINDOW LIFT FUSE
6	2	BA	FRONT WINDOW LIFT SWITCH 2



No	mm²	P	***
1	.35	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT
2	.6	OR	ONE-TOUCH UP SWITCH
4	.6	NO	EARTH
6	.6	BJ	ONE-TOUCH DOWN SWITCH

DRIVER'S ONE-TOUCH WINDOW SWITCH												
	CS5C		RG									
[734	6 21F <i>BJ</i>	5	M NO	3	2 21D 0R	1 LPD						
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>								

<u> 137</u>

ı	No	mm²	P	•••
	1	.35	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT
	2	2	GR	PASSENGER WINDOW DOWN
	3	.6	MA	FRONT WINDOW LIFT SWITCH 1
	4	.6	BA/RG	EARTH
	5	.6	BA/BE	FRONT WINDOW LIFT SWITCH 2
	6	2	BJ	PASSENGER WINDOW UP

+ CLOSE EDL

+ OPEN EDL

No mm²

No mm²

2

OR

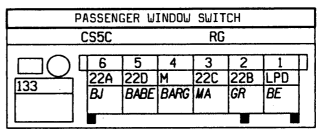
BA

٧E

.6

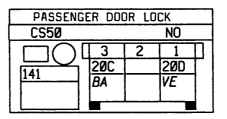
.6 BA

S11



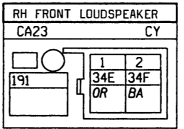
S11



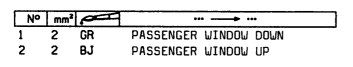


S11



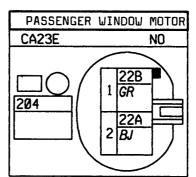


S11

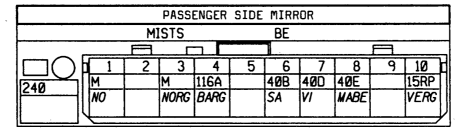


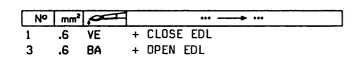
+ RH FRONT LOUDSPEAKER

- RH FRONT LOUDSPEAKER

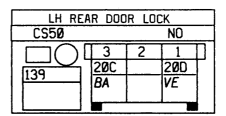


No	mm ²		••• •••
1	.35	NO	EARTH
10	.35	VE/RG	+ PROT HEATED MIRROR
3	.35	NO/RG	EARTH.
4	.35	BA/RG	EXT TEMPERATURE SENSOR SIGNAL
6	.35	SA	PASSENGER SIDE MIRROR UP-DOWN
7	.35	VI	PASSENGER SIDE MIRROR RIGHT-LEF
8	.35	MA/BE	MIRROR MOTORS COMMON





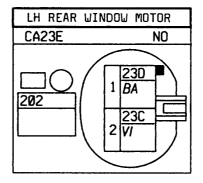
S13-S45

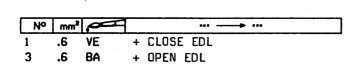


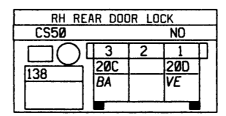
Nº mm²

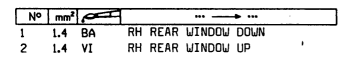
1 1.4 BA LH REAR WINDOW DOWN
2 1.4 VI LH REAR WINDOW UP

S13-S45

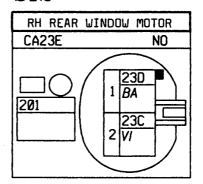








S12



		1	
4 4 	$\frac{2}{1}$	\	DASHBOARD/ENGINE CONNECTION 99 X 64
C C			i A O I
		<u>'l</u>	
			S3-S22-S24-S25-S27-S31-S33-S35
No			
1	.35	JA	+ APC PROT/LPG ECU FUSE 1 AP31 3GX 3HQ 3HK 3GZ 41A 3MM 9
2		VI	+ LPG FUEL SELECTOR LIGHT/SW JA VI WA BJ BA BANO GR
3	1	MA	LPG PRESSURE RELIEF VALVE/ECU
4	.35	BJ	- LPG LEVEL SIGNAL
5	.35	BA	+ LPG SELECTOR SWITCH
8	.35	BA/NO	-055-057-055
9	.35	GR	TANK SENDER LEVEL SIG/LPG ECU
			S3-S22-S24-S25-S27-S31-S33-S35
	. 2		
No.	3	BA	+ STARTER 8 38R 22D 6 1
4	2	JA	5 <u>1000 11 100 1</u>
5	.6	VI	+ AFTER IGNITION BABE VI JA BA BABE VI JA BA BABE VI JA BABE BABE BABE VI JA BABE BABE BABE BABE BABE BABE BABE B
5	.6	VI	- CHARGE WARNING LIGHT
7	1	BA/BE	
7	1	OR	+ FAN 3-FUNCTION SENS/INJ ECU
7	1	OR	+ MAGNETIC CLUTCH
			S3-S22-S24-S25-S27-S31-S33-S35
No	mm²		
1	.6	RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE 12 H66P AP29 28A AP11 42A H7 47W HK HL BP37 1
1	.35	RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE MA JA BJ JA VENO BARG GR VI GR RG + BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE B MA JA BJ JA VENO BARG GR VI GR RG
1	.35	RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE
11	.6 .6	rg Ma	REVERSING LIGHTS FEED
11	.6	BA	REVERSING LIGHTS FEED
11	.6	BA	REVERSING LIGHTS FEED
11	.6	VE	REVERSING LIGHTS FEED
2	.35	GR	DIAGNOSTIC SIGNAL L
2	.35	BJ	DIAGNOSTIC SIGNAL L
2	.35	GR	DIAGNOSTIC SIGNAL L
3	.35	VI	DIAGNOSTIC SIGNAL K
3	.35	OR OR	DIAGNOSTIC SIGNAL K
3 3	.35 .35	OR/BA OR/NO	DIAGNOSTIC SIGNAL K DIAGNOSTIC SIGNAL K
3	.35	VI	DIAGNOSTIC SIGNAL K
4	.35	GR	SECONDARY SPEED SIGNAL
4	.35	GR	SECONDARY SPEED SIGNAL
4	.35	GR	SECONDARY SPEED SIGNAL
4	.35	GR	SECONDARY SPEED SIGNAL
4	.35	VI	SECONDARY SPEED SIGNAL
5	.35	BA/RG	TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG
5 5	.35 .35	BA/BE BA/BE	
5	.35 .6	BA/BE	
5	.35	GR	TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG
6	.6	VE/NO	
6	.35	VE	COOLANT TEMPERATURE SIGNAL
7	.6	JA	+ APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE
7	.6	JA	+ APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE
7	.6	JA	+ APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE
7	.6	JA/RG	+ APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE
7 8	.6 .6	JA BJ	+ APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE
8	д. Э.	BJ/VE	- OIL PRESSURE WARNING LIGHT - OIL PRESSURE WARNING LIGHT
8	.6 .6	VE	- OIL PRESSURE WARNING LIGHT
9	.35	JA	+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
9	.35	JA	+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
9	.35	JA	+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
9	.6	JA	+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE
			14694

S3-S22-S24-S25-S27-S31-S33-S35

No	2	~						_: ::								
14-	mm²			Ī	R34		LO	0 M1			GR			i		1
1	. 6	OR	OIL LEVEL SENSOR SIGNAL 2	12 H51	123N 31	A 3F	FH HI	7 47	'H H2	8 65A		3BK	32B	32A	1	
1	.6	SA	OIL LEVEL SENSOR SIGNAL 2	VE	BA SA		ANO VE			VI MA	\top		ORBA		•	_
10	.35	SA	- COOLANT TEMP WARNING LIGHT	Ħ ¯	SAVE VI	VI			BJ	MO ===	1	MA	VI	SA	1	L
10	.35	VI	- COOLANT TEMP WARNING LIGHT												•	
11	.35	BA	HEATED WINDSCREEN ON SIGNAL				~=	• •								
11	.35	SA/VE	HEATED WINDSCREEN ON SIGNAL				-S5	3-S 5	54-S	55						
12	.35	VE	CLUTCH PEDAL SIGNAL													
2	.6	OR/BA	OIL LEVEL SENSOR SIGNAL 1													
2	.6	VI	OIL LEVEL SENSOR SIGNAL 1													

S3-S22-S24-S25-S27-S31-S33-S35

No	mm²	P	***
1	.35	BA	TRANS/CLUTCH ECU/AC CUTOFF SIG
10	.35	BJ/NO	UNDERDRIVE SWITCH
11	.35	BJ/BE	TRACTION CONTROL SWITCH
12	.6	VE/NO	SHIFT LOCK SWITCH
2	.35	VE/BA	INJ/DIESEL AC CIRCULATING SIG
2	.35	VE/NO	INJ/DIESEL AC CIRCULATING SIG
3	.35	BA/NO	INJ/DIESEL AC CUTOFF SIGNAL
3	.35	BJ/NO	INJ/DIESEL AC CUTOFF SIGNAL
3	.35	BJ/VE	INJ/DIESEL AC CUTOFF SIGNAL
4	.6	SA	AC FREON PRESSURE SENSOR SIG
4	.6	BJ	AC FREON PRESSURE SENSOR SIG
5	.6	MA	+ AC FREON PRESSURE SENSOR
5	.6	GR	+ AC FREON PRESSURE SENSOR
6	.6	VΕ	- AC FREON PRESSURE SENSOR
6	.6	VI	- AC FREON PRESSURE SENSOR
7	.35	VI	PASSENGER AIR CONDITIONING SIG
7	.35	OR/BE	PASSENGER AIR CONDITIONING SIG
7	.35	OR	PASSENGER AIR CONDITIONING SIG
9	.35	VI	AUT TRANS FAULT WARNING LIGHT

PRE-HEATING WARNING LIGHT

+ STOP LIGHTS

+ STOP LIGHTS

+ STOP LIGHTS

FUEL FLOW SIGNAL

FUEL FLOW SIGNAL

FUEL FLOW SIGNAL

FUEL FLOW SIGNAL

INJ FAULT/PRE-HEAT W LIGHT

BRAKE PEDAL/ACCEL POSN SENS SIG

BRAKE PEDAL/ACCEL POSN SENS SIG

INJ/DIESEL/IMMOBILISER CODE SIG

INJ/DIESEL/IMMOBILISER CODE SIG

INJ/DIESEL/IMMOBILISER CODE SIG

INJ/DIESEL/IMMOBILISER CODE SIG

EMISSION CONTROL FAULT W LIGHT

EMISSION CONTROL FAULT W LIGHT

3

3

5

5

5

6

6 7

7

7

7

8

8

8

8

9

9

.35 OR/VE

MA

.35 MA/BA

.35 VI/BA

.35 BJ/VI .35 BJ/NO

.35 VI/JA

.35 VI/BA

.35 SA/NO

.35 SA/RG

.35 VE/RG

VI/BA

SA/NO

.35 VE

.35 VE

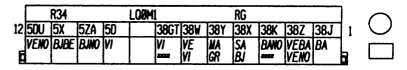
.35

.35

.35 VI

.35 MA

.35



-S53-S54-S55

14694

7

.35 OR

+ MAGNETIC CLUTCH



64

S3-S22-S24-S25-S27-S31-S33-S35

No	mm²		••••
1	.6	RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE
11	.6	BA	REVERSING LIGHTS FEED
2	.35	BJ	DIAGNOSTIC SIGNAL L
3	.35	OR	DIAGNOSTIC SIGNAL K
4	.35	GR	SECONDARY SPEED SIGNAL
5	.35	BA	TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG
6	.35	VΕ	COOLANT TEMPERATURE SIGNAL
7	.6	JA	+ APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE
7	.6	JA/BE	+ APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE
8	.35	BJ/BE	 OIL PRESSURE WARNING LIGHT
8	.35	BJ/BE	- OIL PRESSURE WARNING LIGHT
9	.35	JA	+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE

	R34			COOP	1				\bigcirc			
1	BP37	HL	HK	47W	H7	42A	AP11	28A	AP29	H66P	12	\bigcup
Ē	AG	BJ	OR	GR	BA	VE	JA JABE	BJBE BJBE	AL	BA	8	

-S53-S54-S55

S3-S22-S24-S25-S27-S31-S33-S35

No	mm²	P	••• •••
1	.6	RG	+ BATT PROT/LOCK/INJ MEM FUSE
11	.6	BA	REVERSING LIGHTS FEED
2	.35	BJ	DIAGNOSTIC SIGNAL L '
3	.35	OR	DIAGNOSTIC SIGNAL K
4	.35	GR	SECONDARY SPEED SIGNAL
5	.35	BA	TDC/TACHO/COIL/ECU/ALT/REL SIG
6	.35	VE	COOLANT TEMPERATURE SIGNAL
7	.6	JA	+ APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE
7	.6	JA/BE	+ APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE
8	.35	BJ/BE	 OIL PRESSURE WARNING LIGHT
8	.35	BJ/BE	 OIL PRESSURE WARNING LIGHT
9	.35	JA	+ APC PROT/ENGINE PROTECT FUSE

	R34				COOM		NO						\bigcirc
1	BP37	HL	HK	47W	H7	42A	AP11	28A	AP29	H66P		12	\bigcup
Ē	RG	BJ	OR	GR	BA	VE	JA JABE	BJBE BJBE	JA	BA	6	}	

-S53-S54-S55

S3-S22-S24-S25-S27-S31-S33-S35

No	mm²		··· ···
1	.35	SA/GR	OIL LEVEL SENSOR SIGNAL 2
10	.35	SA/BE	- COOLANT TEMP WARNING LIGHT
11	.35	SA/BJ	HEATED WINDSCREEN ON SIGNAL
12	.35	VI	CLUTCH PEDAL SIGNAL
2	.35	VI/BA	OIL LEVEL SENSOR SIGNAL 1
3	.35	BJ/BE	 INJ FAULT/PRE-HEAT W LIGHT
5	.35	MA	+ STOP LIGHTS
6	.35	BJ	BRAKE PEDAL/ACCEL POSN SENS SIG
7	.35	SA/MA	FUEL FLOW SIGNAL
8	.35	VE	INJ/DIESEL/IMMOBILISER CODE SIG
8	.35	VE/BA	INJ/DIESEL/IMMOBILISER CODE SIG
9	.35	GR	EMISSION CONTROL FAULT W LIGHT
9	.35	GR/BE	EMISSION CONTROL FAULT W LIGHT

		R34		COOM				GR]	
1	32A	32B	38K	65A	H28	47H	H17	3FH	31A	123N	H51	12	
	SAGR	VIBA	BJBE	MA	BJ	SAMA	VE	GR GRBE	SABE	SABJ	VI	L	
[Ĺ			i	<u> </u>	<u> </u>	VEBA	GREE				5	L

-S53-S54-S55

S3-S22-S24-S25-S27-S31-S33-S35

No	mm²	P	
1	.35	SA/GR	OIL LEVEL SENSOR SIGNAL 2
10	.35	SA/BE	- COOLANT TEMP WARNING LIGHT
11	.35	SA/BJ	HEATED WINDSCREEN ON SIGNAL
12	.35	VI	CLUTCH PEDAL SIGNAL
2	.35	VI/BA	OIL LEVEL SENSOR SIGNAL 1
3	.35	BJ/BE	 INJ FAULT/PRE-HEAT W LIGHT
5	.35	MA	+ STOP LIGHTS
6	.35	BJ	BRAKE PEDAL/ACCEL POSN SENS SIG
7	.35	SA/MA	FUEL FLOW SIGNAL
8	.35	VΕ	INJ/DIESEL/IMMOBILISER CODE SIG
8	.35	VE/BA	INJ/DIESEL/IMMOBILISER CODE SIG
9	.35	GR	EMISSION CONTROL FAULT W LIGHT
9	.35	GR/BE	EMISSION CONTROL FAULT W LIGHT

		R34		COOM				GR]	
1	32A	32B	38K	65A	H28	47H	H17			123N] 12	\cup
	SAGR	VIBA	BJBE	MA	BJ	SAWA	VE	GR	SABE	SABJ	VI	L	
[<u> </u>	<u> </u>				<u>L</u>	VEB/	IGREE	<u>L</u>		<u> </u>	<u>6</u>	لـــا

-S53-S54-S55

S3-S22-S24-S25-S27-S31-S33-S35

No	mm²		
1	.35	GR/RG	TRANS/CLUTCH ECU/AC CUTOFF SIG
10	.35	VI/BJ	UNDERDRIVE SWITCH
11	.35	VE/BJ	TRACTION CONTROL SWITCH
12	.6	MA	SHIFT LOCK SWITCH
2	.35	VΕ	INJ/DIESEL AC CIRCULATING SIG
3	.35	BJ/RG	INJ/DIESEL AC CUTOFF SIGNAL
3	.35	BJ	INJ/DIESEL AC CUTOFF SIGNAL
4	.35	MA/NO	AC FREON PRESSURE SENSOR SIG
4	.35	MA/BA	AC FREON PRESSURE SENSOR SIG
5	.35	GR	+ AC FREON PRESSURE SENSOR
6	.35	VI	- AC FREON PRESSURE SENSOR
7	.35	SA	PASSENGER AIR CONDITIONING SIG
9	.35	OR	AUT TRANS FAULT WARNING LIGHT

		R34			COOM			RG]	\bigcirc
1	38J	38Z	38K	38X	38Y	38W	38GT	50	5ZA	5X	50U	12	\bigcup
Ē	GRAG	VE	BJRG BJ	MANO Maba	GR	VI	SA	OR	VIBJ	VEBJ	MA		

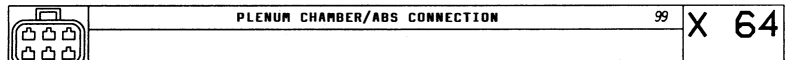
-S53-S54-S55

S3-S22-S24-S25-S27-S31-S33-S35

No	mm²	P	•••
1	.35	GR/RG	TRANS/CLUTCH ECU/AC CUTOFF SIG
10	.35	VI/BJ	UNDERDRIVE SWITCH
11	.35	VE/BJ	TRACTION CONTROL SWITCH
12	.6	MA	SHIFT LOCK SWITCH
2	.35	٧E	INJ/DIESEL AC CIRCULATING SIG
3	.35	BJ/RG	INJ/DIESEL AC CUTOFF SIGNAL
3	.35	BJ	INJ/DIESEL AC CUTOFF SIGNAL
4	.35	MA/NO	AC FREON PRESSURE SENSOR SIG
4	.35	MA/BA	AC FREON PRESSURE SENSOR SIG
5	.35	GR	+ AC FREON PRESSURE SENSOR
6	.35	VI	- AC FREON PRESSURE SENSOR
7	.35	SA	PASSENGER AIR CONDITIONING SIG
9	.35	OR	AUT TRANS FAULT WARNING LIGHT

		R34			COOM			 RG]	
1	38J	38Z	38K	38X	38Y	38W	38GT	50	5ZA	5X	50U	12	
	GRAG	VE	BJRG	MANO	GR	VI	SA	OR	VIBJ	VEBJ	MA	1	
į	1	<u> </u>	Bj	MABA	<u> </u>	<u> </u>	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L		L	<u> </u>	<u>6</u>	L

-S53-S54-S55



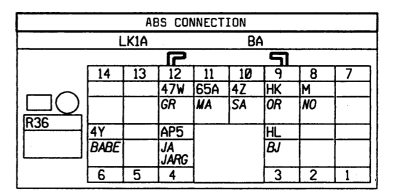
S5-S7-S43

No	mm²	P	000
10	.35	SA	- ABS WARNING LIGHT
11	.35	MA	+ STOP LIGHTS
12	.35	GR	SECONDARY SPEED SIGNAL
3	.35	BJ	DIAGNOSTIC SIGNAL L
4	. 6	JA	+ APC PROT/ABS FUSE
4	.6	JA/RG	+ APC PROT/ABS FUSE
6	.35	BA/BE	- BRAKE FAULT WARNING LIGHT
8	.35	NO	EARTH
9	.35	OR	DIAGNOSTIC SIGNAL K

	ABS CONNECTION									
	L	K1A		_	BA	4				
			C			5				
	14	13	12	11	10	9	8	7		
			47W	65A	4Z	HK	M			
R36			GR	MA	SA	0R	NO			
L'30	4Y		AP5			HL				
	BABE		JA JARG		,	BJ				
	6	5	4	<u> </u>		3	2	1		

S5-S7-S43

No	mm²	Ø	100
10	.35	SA	- ABS WARNING LIGHT
11	.35	MA	+ STOP LIGHTS
12	.35	GR	SECONDARY SPEED SIGNAL
3	.35	BJ	DIAGNOSTIC SIGNAL L
4	.6	JA	+ APC PROT/ABS FUSE
4	.6	JA/RG	+ APC PROT/ABS FUSE
6	.35	BA/BE	- BRAKE FAULT WARNING LIGHT
8	.35	NO	EARTH
9	.35	OR	DIAGNOSTIC SIGNAL K



No	mm²		•••
A2	.35	BA	EXT TEMPERATURE SENSOR SIGNAL
A2	.35	BA/RG	EXT TEMPERATURE SENSOR SIGNAL
A3	.35	NO	EARTH
A3	.35	NO	EARTH
A4	.35	JA	+ ACC PROT/RADIO FUSE
A5	.35	RG	+ BATT PROT/MEMORY FUSE
A5	.35	RG	+ BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSI
B1	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
B2	.35	BJ	LIGHTS EARTH RHEOSTAT OR SHUNT

DASHBI	DAF	RD/ADI	DITIC	NAL	CONNEC	TION	
	LA	23			NO		
		5	4	T 3	2	1	
		BCP3	SP2	М	116A]
R279	Α	BCP3 RG RG	JA	NO NO	BA BARG		
R2/9					19E	LPG] [
	В				BJ	BE	
			 				

No	mm²	P	··· ···
A3	.35	NO	EARTH
A4	.35	JA	+ ACC PROT/RADIO FUSE
A5	.35	RG	+ BATT PROT/MEMORY FUSE
B1	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
B2	.35	NO	EARTH

DASHB	DAF	RD/ADE	OITIC	NAL	CONNE	CTION	
	LA	23			NO		
		5	4	3	2	1	
	Г	BCP3	SP2	M] []
	A	RG	JA	NO			
R279	厂				М	LPG	1
	В				NO	BE	
	Ц		 	_L		Ь	₩.

	DASHBOARD/LEFT HAND REAR CONNECTION	99 X	64
<u>(664</u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1 1.4 3 1 3 1 3 1	S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 BA + PUMP AND/OR INJECTORS JA + APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE JA + APC PROT/REAR SCREEN SW FUSE JA + APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE BA + PROT HEATED REAR SCREEN BA + PROT HEATED REAR SCREEN	CY 15LP 6 BA BA	S46
1 1.4 3 1 3 1 3 1	S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 BA + PUMP AND/OR INJECTORS JA + APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE JA + APC PROT/REAR SCREEN SW FUSE JA + APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE BA + PROT HEATED REAR SCREEN BA + PROT HEATED REAR SCREEN	CY 15LP 6	\bigcirc
1 1 1 1 2 1 2 1 3 1 3 1 4 1 4 1 5 1.4 6 1.4 7 .6 7 .35	VE + LH REAR LOUDSPEAKER MA - LH REAR LOUDSPEAKER MA - LH REAR LOUDSPEAKER SA - RH REAR LOUDSPEAKER SA - RH REAR LOUDSPEAKER BJ + RH REAR LOUDSPEAKER BJ + RH REAR LOUDSPEAKER BJ + RH REAR LOUDSPEAKER BJ + CLOSE EDL BA REVERSING LIGHTS FEED BA REVERSING LIGHTS FEED	GR 65A 9	\bigcirc
Nº mm² 1 1 1 1 2 1 2 1 3 1 3 1 4 1 4 1 5 1.4 6 1.4 7 .6 7 .35 8 1		GR	
8 1 9 .6	BJ/BE + REAR SCREEN WIPER MA + STOP LIGHTS 14694	14	9 &

S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 No													
S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 No. Mark A	_				DASHBO	ARD/LEFT HA	ND REAR	CONNE	CTION		99		
No	(්ථ ඨ	心	····	· 							一 へ	OT
No	l	<mark>ረ</mark> ጎ ረጎ	ᄱ										
No													
No				S6 S	12 S13	S16 S20	S21	S37	S38	S41	S44	S45	S46
1 1.4 8 BA LH REAR UINDOW DOWN OLIGHT CLOSE 1 1.4 VI LH REAR UINDOW DOWN OLIGHT CLOSE 2 1.4 VI LH REAR UINDOW DOWN OLIGHT CLOSE 3 2 BJ RH REAR UINDOW DOWN OLIGHT CLOSE 3 2 BJ RH REAR UINDOW DOWN 4 2 GR RH REAR UINDOW DOWN OLIGHT CLOSE S6 S12 S13 S16 S20 S7 RH REAR UINDOW DOWN OLIGHT CLOSE S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 NO INDOW OLIGHT CLOSE					710 010					~ + +			
1 1.4 BA LH REAR WINDOW DOWN/DILIGHT CLOSE 2 1.4 VI LH REAR WINDOW DOWN/DILIGHT CLOSE 3 2 BJ RH REAR WINDOW DOWN/DILIGHT CLOSE 3 2 BJ RH REAR WINDOW DOWN/DILIGHT CLOSE 4 2 GR RH REAR WINDOW DOWN/DILIGHT CLOSE S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 No man control of the control of		No	mm²		***		R2		CA13		В	Ε	()
14		1	1.4	BA LH REA	R WINDOW DOWN							9	_
2 1.4 vi		1	1.4	BA LH REA	R WINDOW DOWN	/QLIGHT OPEN		l BJ	GR				
3 2 BJ RH REAR UTNOOD DOWN/OLICHT OPEN 4 2 GR RH REAR UTNOOD UP/QLIGHT CLOSE S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 NO		2	1.4	VI LH REA	R WINDOW UP		BAV	I BJ	JGR		<u> </u>		
3 2 BJ RH REAR WINDOW DOWN/CLIGHT CLOSE S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 S7 S4 S4 S4 S45 S46 S8 S4 S45 S46 S8 S46 S46 S46 S46 S46 S46 S46 S46 S46 S46		2	1.4										
4 2 GR RH REAR WINDOW UP/QLIGHT CLUSE S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 No		3	2										
S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46		3	2	BJ RH REA	R WINDOW DOWN	/QLIGHT OPEN							
S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46		4	2										
1		4	2	GR RH REA	R WINDOW UP/Q	LIGHT CLOSE					,		
1						~ ~~		~~~	~~~		~	~	~ 4 ^
18 .35 RG				S6 S	312 S13	S16 S20	S21	S37	S38	S41	S44	S45	S46
18 .35 RG			г										
18 .35 RG		No						7					\bigcirc
18		1											\cup
11 .35 MA								∑BU OR	BE VE	BEBAIGR	MA RG MA		[.
2					•		D DAN	انا	<u> </u>	DENU	ING		
2 .35 BA TANK SENDER ZERO VOLTS 2 .35 BA/RG TANK SENDER ZERO VOLTS 3 .6 BJ RH DIRECTION INDICATORS FEED 4 .35 VR - BRAKE OR FLUID LEVEL U LIGHT 6 .35 VE - BRAKE OR FLUID LEVEL U LIGHT 7 .6 BE/RG + LH PROT SIDE LIGHT 8 .35 GR - FAT DOOR SU/LIGHT/ALARM/TIMER 9 .35 MA - INTERIOR LIGHT VIA DOOR SU S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 Nº mm² - INTERIOR LIGHT VIA DOOR SU 1 .5 OR LH DIRECTION INDICATORS FEED 11 .35 BA - TIMED INTERIOR LIGHT 12 .5 VI + PROT REAR FOC LIGHTS 2 .35 BA/RG - TANK SENDER ZERO VOLTS 2 .35 BA/RG TANK SENDER ZERO VOLTS 2 .35 BA/RG TANK SENDER ZERO VOLTS 3 .6 BJ RH DIRECTION INDICATORS FEED 4 .35 VI - PROT REAR FOC LIGHT 6 .35 VE - BRAKE OR FLUID LEVEL U LIGHT 7 .6 BE/RB + HH PROT SIDE LIGHT 8 .35 VR - FANT DOOR SU/LIGHT/ALARM/TIMER 8 .35 VR - FANT DOOR SU/LIGHT/ALARM/TIMER 9 .35 MA - INT LIGHT VIA REAR DOOR SU S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 Nº mm² - INT LIGHT VIA REAR DOOR SU S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 Nº mm² - INT LIGHT VIA REAR DOOR SU S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 Nº mm² - INT LIGHT VIA REAR DOOR SU S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 Nº mm² - INT LIGHT VIA REAR DOOR SU S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 Nº mm² - INT LIGHT VIA REAR DOOR SU S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 Nº mm² - INT LIGHT VIA REAR DOOR SU S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46													
2 35 BA/RG TANK SENDER ZERO VOLTS 3 6 BJ RH DIRECTION INDICATORS FEED 4 35 0R FUEL LEVEL SIGNAL 5 6 BE + RH PROT SIDE LIGHT 7 6 BE/RG + LH PROT SIDE LIGHT 8 35 0R - FAT DOOR SW/LIGHT/ALARRY/TIMER 9 35 MA - INTERIOR LIGHT VIA DOOR SW S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 Nº mm² - INTERIOR LIGHT VIA DOOR SW 1 .6 0R LH DIRECTION INDICATORS FEED 12 .35 RG + BATT PROT ITIMER 11 .35 BA/NO - TIMED INTERIOR LIGHT 12 .6 VI + PROT PREAR FOE LIGHT 12 .35 BA - TIMED INTERIOR LIGHT 12 .35 BA/NO - TIMED INTERIOR LIGHT 12 .35 BA/NO - TIMED INTERIOR LIGHT 12 .35 BA/NO - TIMED INTERIOR LIGHT 12 .35 BA/NO - TIMED INTERIOR LIGHT 12 .5 VI + PROT PREAR FOE LIGHT 13 .35 BA/NO - TIMED INTERIOR LIGHT 14 .35 WI - PROT PREAR FOE LIGHT 15 .6 BE + RH PROT SIDE LIGHT 16 .35 VE - BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT 17 .6 BE/BA + LH PROT SIDE LIGHT 18 .35 VE - BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT 19 .35 MA - INT LIGHT VIA REAR DOOR SW S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 Nº mm² - INT LIGHT VIA REAR DOOR SW S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 Nº mm² - INT LIGHT VIA REAR DOOR SW S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 Nº mm² - INT LIGHT VIA REAR DOOR SW S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46						· · · -							
3 . 6 BJ RH DIRECTION INDICATORS FEED 4 . 35 VR FUEL LEVEL SIGNAL 6 . 35 VR - BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT 7 . 6 BEZRB + LH PROT SIDE LIGHT 8 . 35 CR - FNT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIMER 9 . 35 MA - INTERIOR LIGHT VIA DOOR SW S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 Nº mm² - W - W - W - W - W - W - W - W - W -													
4 .35 OR FUEL LEVEL SIGNAL 5 .6 BE + RH PROT SIDE LIGHT 6 .35 VE - BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT 7 .6 BEZ/RG + LH PROT SIDE LIGHT 8 .35 OR - FNT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIMER 9 .35 MA - INTERIOR LIGHT VIA DOOR SW S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 No mm*													
6 .35 VE - BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT 7 .6 BEZBA + LH PROT SIDE LIGHT 7 .6 BEZBA + LH PROT SIDE LIGHT 7 .6 BEZBA + LH PROT SIDE LIGHT 8 .35 GR - FNT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIMER 9 .35 MA - INTERIOR LIGHT VIA DOOR SW S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 Nº mm²		3				TURS FEED							
6 .35 VE - BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT 7 .6 BE/BA + LH PROT SIDE LIGHT 8 .35 GR - FNT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIMER 8 .35 GR - FNT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIMER 9 .35 MA - INTERIOR LIGHT VIA DOOR SW S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 No mm*		4				_							
7 .6 BE/BA + LH PROT SIDE LIGHT 7 .6 BE/RG + LH PROT SIDE LIGHT 8 .35 GR - FIT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIMER 9 .35 MA - INTERIOR LIGHT VIA DOOR SW S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 No mm²													
7 .6 BE/RG + LH PROT SIDE LIGHT 8 .35 GR - FNT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIMER 9 .35 MA - INTERIOR LIGHT VIA DOOR SW S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 No mm²													
8 .35 GR - FNT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIMER 9 .35 MA - INTERIOR LIGHT VIA DOOR SW S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 NO													
S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 No mm²											•		
S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 No mm²					•	•				·			
No mm² No mm² No No No No No No No N		7	.35	MA - INIE	KIUK LIGHT VI	A DOOR SW							
No mm² No mm² No No No No No No No N				S6 S	12 513	\$16 \$20	S21	537	538	S41	544	945	546
1					/10 D10	510 520				DTI	DII	540	DTO
1		No	mm²	P	***		R2		CORM		NO.	1	
18 .35 RG + BATT PROT TIMER 11 .35 BA - TIMED INTERIOR LIGHT 11 .35 BA - TIMED INTERIOR LIGHT 12 .6 VI + PROT REAR FOG LIGHTS 2 .35 BA TANK SENDER ZERO VOLTS 3 .6 BJ RH DIRECTION INDICATORS FEED 4 .35 VI LPG ECU/TANK SENDER LEVEL SIG 5 .6 BE + RH PROT SIDE LIGHT 6 .35 VE - BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT 7 .6 BE/BA + LH PROT SIDE LIGHT 8 .35 GR - FNT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIMER 9 .35 MA - INT LIGHT VIA REAR DOOR SW S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 N° mm² - W mm² - W M M M M M M M M M M M M M M M M M M		1	.6	OR LH DIR	ECTION INDICA	TORS FEED		64D 3MM	LPO HI	PG H24	13N BPT 113F	12	\bigcirc
11 .35 BA/NO - TIMED INTERIOR LIGHT 12 .6 VI + PROT REAR FOG LIGHTS 2 .35 BA/RO - TANK SENDER ZERO VOLTS 2 .35 BA/RO TANK SENDER ZERO VOLTS 3 .6 BJ RH DIRECTION INDICATORS FEED 4 .35 VI LPG ECU/TANK SENDER LEVEL SIG 5 .6 BE + RH PROT SIDE LIGHT 6 .35 VE - BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT 7 .6 BE/BA + LH PROT SIDE LIGHT 8 .35 GR - FNT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIMER 9 .35 MA - INT LIGHT VIA REAR DOOR SW S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 No mm²		10					OR BA	BJ VI			NA RG BA	VI	
12 .6 VI + PROT REAR FOG LIGHTS 2 .35 BA TANK SENDER ZERO VOLTS 3 .6 BJ RH DIRECTION INDICATORS FEED 4 .35 VI LPG ECU/TANK SENDER LEVEL SIG 5 .6 BE + RH PROT SIDE LIGHT 6 .35 VE - BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT 7 .6 BE/BA + LH PROT SIDE LIGHT 8 .35 GR - FNT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIMER 9 .35 MA - INT LIGHT VIA REAR DOOR SW S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 No mm²							BARC	<u> </u>			BA	10	لــا
2 .35 BA TANK SENDER ZERO VOLTS 2 .35 BA/RG TANK SENDER ZERO VOLTS 3 .6 BJ RH DIRECTION INDICATORS FEED 4 .35 VI LPG ECU/TANK SENDER LEVEL SIG 5 .6 BE + RH PROT SIDE LIGHT 6 .35 VE - BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT 7 .6 BE/BA + LH PROT SIDE LIGHT 8 .35 GR - FNT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIMER 9 .35 MA - INT LIGHT VIA REAR DOOR SW S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 N° mm² r													
2 .35 BA/RG TANK SENDER ZERO VOLTS 3 .6 BJ RH DIRECTION INDICATORS FEED 4 .35 VI LPG ECU/TANK SENDER LEVEL SIG 5 .6 BE + RH PROT SIDE LIGHT 6 .35 VE - BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT 7 .6 BE/BA + LH PROT SIDE LIGHT 8 .35 GR - FNT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIMER 9 .35 MA - INT LIGHT VIA REAR DOOR SW S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 Nº mm²													
3 .6 BJ RH DIRECTION INDICATORS FEED 4 .35 VI LPG ECU/TANK SENDER LEVEL SIG 5 .6 BE + RH PROT SIDE LIGHT 6 .35 VE - BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT 7 .6 BE/BA + LH PROT SIDE LIGHT 8 .35 GR - FNT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIMER 9 .35 MA - INT LIGHT VIA REAR DOOR SW S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 No mm²													
4 .35 VI LPG ECU/TANK SENDER LEVEL SIG 5 .6 BE + RH PROT SIDE LIGHT 6 .35 VE - BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT 7 .6 BE/BA + LH PROT SIDE LIGHT 8 .35 GR - FNT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIMER 9 .35 MA - INT LIGHT VIA REAR DOOR SW S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 No mm²													
5 .6 BE + RH PROT SIDE LIGHT 6 .35 VE - BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT 7 .6 BE/BA + LH PROT SIDE LIGHT 8 .35 GR - FNT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIMER 9 .35 MA - INT LIGHT VIA REAR DOOR SW S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 No mm²		3							,				
6 .35 VE - BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT 7 .6 BE/BA + LH PROT SIDE LIGHT 8 .35 GR - FNT DODR SW/LIGHT/ALARM/TIMER 9 .35 MA - INT LIGHT VIA REAR DOOR SW S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 No mm²		4											
7 .6 BE/BA + LH PROT SIDE LIGHT 8 .35 GR - FNT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIMER 9 .35 MA - INT LIGHT VIA REAR DOOR SW S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 Nº mm²													
8 .35 GR - FNT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIMER 9 .35 MA - INT LIGHT VIA REAR DOOR SW S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 No mm²													
S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 No mm²													
S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46 Nº mm²													
Nº mm²		7	.35	MA - INI	LIGHT VIA REAL	R DOUR SW							
Nº mm²				S6 S	12 513	S16 S20	S21	537	538	S41	544	\$45	546
1 1.4 BA + PUMP AND/OR INJECTORS 1 1.4 BA + PUMP AND/OR INJECTORS 1 1.4 BA + PUMP AND/OR INJECTORS 1 1.4 BA + PUMP AND/OR INJECTORS 3 1 JA + APC PROT/REAR SCREEN SW FUSE 3 1 JA + APC PROT/REAR SCREEN SW FUSE 3 1 JA + APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN					12 510			501	500	DTI	DII	DTU	DTU
1 1.4 BA + PUMP AND/OR INJECTORS 1 1.4 BA + PUMP AND/OR INJECTORS 1 1.4 BA + PUMP AND/OR INJECTORS 1 1.4 BA + PUMP AND/OR INJECTORS 3 1 JA + APC PROT/REAR SCREEN SW FUSE 3 1 JA + APC PROT/REAR SCREEN SW FUSE 3 1 JA + APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN		NO	2				<u> </u>						\bigcirc
1 1.4 BA + PUMP AND/OR INJECTORS 1 1.4 BA + PUMP AND/OR INJECTORS 1 1.4 BA + PUMP AND/OR INJECTORS 3 1 JA + APC PROT/REAR SCREEN SW FUSE 3 1 JA + APC PROT/REAR SCREEN SW FUSE 3 1 JA + APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN		1				TODE				IA DAA			\bigcup
1 1.4 BA + PUMP AND/OR INJECTORS 1 1.4 BA + PUMP AND/OR INJECTORS 3 1 JA + APC PROT/REAR SCREEN SW FUSE 3 1 JA + APC PROT/REAR SCREEN SW FUSE 3 1 JA + APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN		1						—					
1 1.4 BA + PUMP AND/OR INJECTORS 3 1 JA + APC PROT/REAR SCREEN SW FUSE 3 1 JA + APC PROT/REAR SCREEN SW FUSE 3 1 JA + APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN		1					DA PRESENT						
3 1 JA + APC PROT/REAR SCREEN SW FUSE 3 1 JA + APC PROT/REAR SCREEN SW FUSE 3 1 JA + APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN		1					مسلم		<u>l</u>	·	1 1 1		
3 1 JA + APC PROT/REAR SCREEN SW FUSE 3 1 JA + APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN 7 C		3											
3 1 JA + APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN 7		_											
6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN		_											
6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN 1				BA + PROT	HEATED REAR	SCREEN							
6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN 6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN													
6 3 BA + PROT HEATED REAR SCREEN													
14694		6	_									1 [\bigcirc
							4694					$C \perp$	$\bigcup \Delta$
			·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							







S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46

		2	56	212	213	2 216	5	20
No	mm²	OFF		•••]
1	.6	OR/BA	LH	DIRECTI	ON IND	ICATORS	FEED	
1	.6	OR/BA	LH	DIRECTI	ON IND	ICATORS	FEED) 1
1	.6	OR/BA	LH	DIRECTI	ON IND	ICATORS	FEED)
1	.6	OR	LH	DIRECTI	ON IND	ICATORS	FEED)
1	.6	OR/BA	LH	DIRECTI	ON IND	ICATORS	FEED)
10	.35	RG:		BATT PRO				
10	.35	RG		BATT PRO				
10	.35	RG		BATT PRO				
10	.35	RG		BATT PRO				
10	.35	RG		BATT PRO				
11	.35	BA		IMED IN				
11 11	.35 .35	BA BA/RG		TIMED IN		LIGHT		
11	.35	BAZRO		IMED IN				
11	.35	BA		IMED IN				
12	.6	VI		ROT REA				
12	.6	VI		ROT REA		LIGHTS		
12	.6	VI		ROT REA		LIGHTS		
12	.6	VΙ	-	ROT REA		LIGHTS		
12	.6	٧I		ROT REA		LIGHTS		
2	.35	BA/RG	TAN	K SENDE	R ZERO	VOLTS		
2	.35	BA/RG	TAN	IK SENDE	R ZERO	VOLTS		
2	.35	BA	TAN	IK SENDE	R ZERO	VOLTS		
2	.35	BA/RG	TAN	IK SENDE	R ZERO	VOLTS		
2	.35	BA		IK SENDE				
3	.6	BJ				ICATORS		
3	.6	BJ		DIRECTI			FEED	
3	.6	BJ		DIRECTI			FEED	
3	.6	BJ				ICATORS		
3	.6	BJ				ICATORS	FEED	•
4	.35 .35	OR OR		L LEVEL				
4	.35	OR	FUE		SIGNA			
4	.35	OR	FUE			_		
4	.35	OR		L LEVEL				
5	.6	BE/RG		RH PROT				
5	.6	BE/RG		H PROT				
5	.6	BE/VE	+ F	RH PROT	SIDE L	IGHT		
5	.6	BE		RH PROT				
5	.6	BE/RG	+ F	RH PROT	SIDE L	IGHT		
6	.35	VE				LEVEL L		HT
6	.35	VE				LEVEL L		
6	.35	VE				LEVEL V		
6	.35	VE				LEVEL V		
6	.35	VE				LEVEL V	J LIG	н
7 7	.6 .6	BE		.H PROT : .H PROT :				
7	.6	BE BE			SIDE L SIDE L			
7	.6	BE		.H PROT				
7	.6 .6	BE		.H PROT				
8	.35	GR				GHT/ALAF	m/TT	MER
8	.35	GR			-	GHT/ALAF	•	
8	.35	GR				GHT/ALAF		
8	.35	GR				GHT/ALAF		
8	.35	GR				GHT/ALAF		
9	.35	MA	- I	NT LIGH	T VIA	REAR DOC	DR SW	
9	.35	MA				REAR DOC		
9	.35	MA				REAR DOD		
9	.35	MA/BA				REAR DOO		
9	.35	MA	- I	NT LIGH	TVIA	REAR DOO	DR SW	

		R2			LOOM				NO				
12	90	13E	BPT	13N	H24	LPG	HI	LPD	41A	64D	47A	64C	1
ĺ	VI	BA	RG	WA	GR	BE	VE	BERG	OR	BJ	BARG	ORBA	
C3		22	-	***		2000				2007	222		8

9

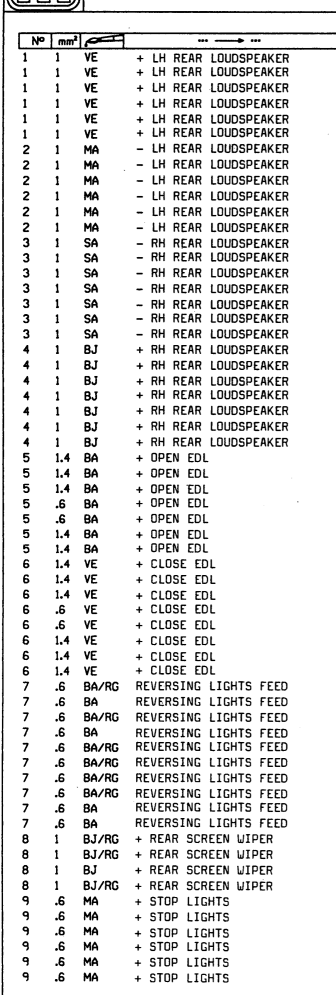
X 64



,			
No	mm²	<u> </u>	••• — •••
1	.6	OR/BA	LH DIRECTION INDICATORS FEED
1	.6	OR/BA	LH DIRECTION INDICATORS FEED
1	.6	OR/BA	LH DIRECTION INDICATORS FEED
1	.6	OR	LH DIRECTION INDICATORS FEED
1	.6	OR/BA	LH DIRECTION INDICATORS FEED
10	.35	RG	+ BATT PROT TIMER
10	.35	RG	+ BATT PROT TIMER
10	.35	RG	+ BATT PROT TIMER
10	.35	RG	+ BATT PROT TIMER
10	.35	RG	+ BATT PROT TIMER
11	.35	BA	- TIMED INTERIOR LIGHT
- 11	.35	BA (BC	- TIMED INTERIOR LIGHT
11 11	.35 .35	BA/RG BA	- TIMED INTERIOR LIGHT - TIMED INTERIOR LIGHT
11	.35	BA	
12 12	.6 .6	VI VI	+ PROT REAR FOG LIGHTS + PROT REAR FOG LIGHTS
12	.6	VI	+ PROT REAR FOG LIGHTS
12	.6	VI	+ PROT REAR FOG LIGHTS
12	.6	VI VI	+ PROT REAR FOG LIGHTS
2	.35	BA/RG	TANK SENDER ZERO VOLTS
2	.35	BA/RG	TANK SENDER ZERO VOLTS
2	.35	BA RO	TANK SENDER ZERO VOLTS
2	.35	BA/RG	TANK SENDER ZERO VOLTS
2	.35	BA	TANK SENDER ZERO VOLTS
3	.6	BJ	RH DIRECTION INDICATORS FEED
3	.6	BJ	RH DIRECTION INDICATORS FEED
3	.6 3.	BJ	RH DIRECTION INDICATORS FEED
3	.6	BJ	RH DIRECTION INDICATORS FEED
3	.6	BJ	RH DIRECTION INDICATORS FEED
4	.35	OR	FUEL LEVEL SIGNAL
4	.35	OR	FUEL LEVEL SIGNAL
4	.35	OR	FUEL LEVEL SIGNAL
4	.35	OR	FUEL LEVEL SIGNAL
4	.35	OR	FUEL LEVEL SIGNAL
5	.6	BE/RG	+ RH PROT SIDE LIGHT
5	.6	BE/RG	+ RH PROT SIDE LIGHT
5	.6	BE/VE	+ RH PROT SIDE LIGHT
5	.6	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT
5	.6	BE/RG	+ RH PROT SIDE LIGHT
6	.35	VE	- BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT
6	.35	VE	- BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT
6	.35	VE	- BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT
6	.35	VE VE	- BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT
6 7	.35 .6	VE BE	- BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT + LH PROT SIDE LIGHT
7	.6	BE BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
	.6	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
7	.6	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
, 7	.6	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
8	.35	GR	- FNT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIMER
8	.35	GR	- FNT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIMER
8	.35	GR	- FNT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIMER
8	.35	GR	- FNT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIMER
8	.35	GR	- FNT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIMER
9	.35	MA	- INT LIGHT VIA REAR DOOR SW
9	.35	MA	- INT LIGHT VIA REAR DOOR SW
9	.35	MA	- INT LIGHT VIA REAR DOOR SW
9	.35	MA/BA	- INT LIGHT VIA REAR DOOR SW
9	.35	MA	- INT LIGHT VIA REAR DOOR SW

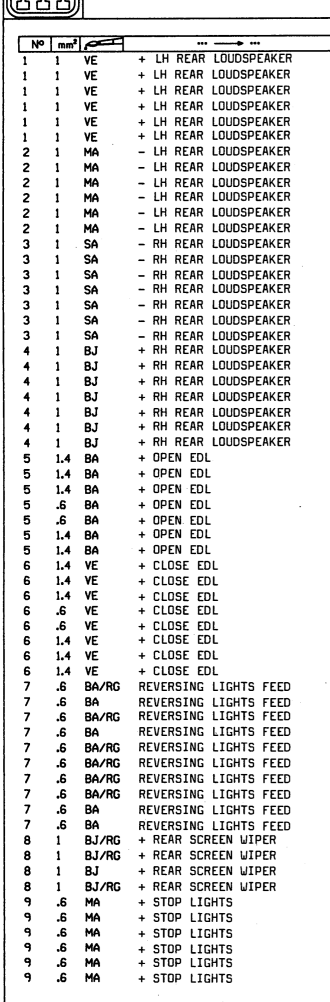
S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46

[R2			LOOM	1			NO			
2	9 P	13E	BPT	13N	H24	LPG	H1	LPD	41A	64D	47A	64C
ı	VI	BA	RG	WA	GR	BE	VE	BERG	OR	BJ	BARG	ORBA
B	-		2022		2227		200		-		2322	2000



S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46

R2	?		LA	13			GF	}]
9 65A	36A	H66P	2 0 0	20C	34D	34C	34B	34A	7
MA	BJRG	BARG	VE	BA	BJ	SA	MA	VE	l
Z ZEEZ	2222	2222	ZZZZ	REER	ERRE	2222	HEER	EREE	П



S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46

	R2			LA	13			GF	\		()
9	65A	36A	H66P	20D	20C	34D	34C	34B	34A	1	
-	MA	BJRG	BARG	VE	BA	BJ	SA	MA	VE	L	
	2222	RERE		EXRR	XXXX	EEEE	REER	HARR	ERRE.		

<u></u>	1	Τ			ח	ASHRO	ARD/LE	FT HAR	ND REAR	CONNE	CTION		g	9 🗸	C 4
<u>ሪ</u> ረ <u>ሪ</u> ረ														X	64
Nº 1 1 1 3 3 3 6 6 6	1.4 1.4 1.4 1.4 1 1 1 3 3 3 3	BA BA BA BA JA JA BA BA BA	+ F + P + P + A + A + P + P + P	OUMP OUMP OUMP OPC PO OPC AND/O AND/O AND/O AND/O ROT/F ROT/F ROT/F HEATI HEATI HEATI	DR INJ DR INJ DR INJ DR INJ REAR S REAR S REVERS ED REA ED REA		J FUSE J FUSE HT FUSE	S21 R2 FISHP BA	S37	LA23	S41		<u>′</u>	S46	
Nº 1 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 6 6 6 7 8 9	nm² 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 2 2 2 2 35 .35 .35 .35	BA BA BA VI VI BJ BJ GR GR GR VE/RG BA SA RG	LH LH LH LH RH RH RH RH RH RH RH - E MOD + A	REAR REAR REAR REAR REAR REAR REAR REAR	WING WING WING WING WING WING WING WING	00W DO 00W DO 00W UP 00W UP 00W DO 00W DO 00W UP 00W UP 00W UP 00W UP 00W UP 00W UP 00W UP 00W UP 00W UP 00W UP 00W UP		IT OPEN IT OPEN IT OPEN CLOSE CLOSE IT OPEN IT OPEN IT OPEN CLOSE CLOSE CLOSE SNAL I SIG	R2 9 BCP3 3		LA13 142A 142 VERG OR VERG	2M 23A	S44 BI 23B 23C BJ VI xxxx XXX		S46
No 1 1 1 2 2 3 3 3 4 4 4 5 6 6 7 8 9	mm ² 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 2 2 2 2 35 35 35 35 35	BA BA BA VI VI BJ BJ GR GR GR VE/RG VE/RG BA SA RG	LH LH LH LH LH RH RH RH RH RH RH RH RH A E MOD + A	REAR REAR REAR REAR REAR REAR REAR REAR	WINE WINE WINE WINE WINE WINE WINE WINE	DOW DO DOW DO DOW UP DOW DO DOW DO DOW UP DO	•	IT OPEN IT OPEN IT OPEN CLOSE CLOSE IT OPEN IT OPEN IT OPEN CLOSE CLOSE CLOSE CLOSE CLOSE SIG	R2 9 BCP3 3 RG S	4M 87W	S38 LA13 142A 142 VERG OR VERG	M 23A GR	S44 B8 23B 23C BJ VI EXELT EXEL E		S46
				·	.,		. = 		14694					15	5 6

	DASHBOARD/LEFT HAND REAR CONNECTION	99	Y	64
				0
رياياي			<u> </u>	

S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46

No	mm²	P	000 mmmm 000] [R2		LA23	3	CY			
1	1.4	BA	+ PUMP AND/OR INJECTORS	6	15LP	HK	HL	AP11	BP51	3N	Τ	
2	4	RG	+ BATT PROT/HOOD FUSE		BA	ORNO	BJRG	JA	RG	BA		
3	.6	JA	+ APC PROT/REVERSING LIGHT F	USE 📮				JA			_	
3	1	JA	+ APC PROT/REVERSING LIGHT F	USE								
4	.35	BJ/RG	DIAGNOSTIC SIGNAL L									
5	.35	OR/NO	DIAGNOSTIC SIGNAL K									
6	3	BA	+ PROT HEATED REAR SCREEN									

S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46

LOOM

13A BCP3 13A H24 LPG H1

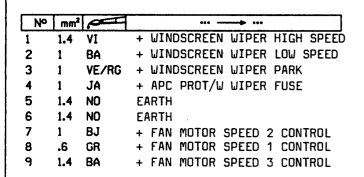
NO

LPD 41A 64D 47A 64C

No	mm²	PET	>
1	.6	OR/BA	LH DIRECTION INDICATORS FEED 12
1	.6	OR/BA	LH DIRECTION INDICATORS FEED
10	.35	RG	+ BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE
10	.35	RG	+ BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE
11	.35	MA	- INTERIOR LIGHT VIA DOOR SW
11	.35	MA	- INTERIOR LIGHT VIA DOOR SW
12	. 6	VI	+ PROT REAR FOG LIGHTS
12	.6	VI	+ PROT REAR FOG LIGHTS
2	.35	BA/RG	TANK SENDER ZERO VOLTS
2	.35	BA/RG	TANK SENDER ZERO VOLTS
3	.6	BJ	RH DIRECTION INDICATORS FEED
3	.6	BJ	RH DIRECTION INDICATORS FEED
4	.35	OR	FUEL LEVEL SIGNAL
4	.35	OR	FUEL LEVEL SIGNAL
5	.6	BE/RG	+ RH PROT SIDE LIGHT
5	.6	BE/RG	+ RH PROT SIDE LIGHT
6	.35	٧E	- BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT
6	.35	٧E	- BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT
7	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
7	. 6	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
8	.35	GR	 FNT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIMER
8	.35	GR	 FNT DOOR SW/LIGHT/ALARM/TIMER
9	.35	MA	- INTERIOR LIGHT VIA DOOR SW

S6 S12 S13 S16 S20 S21 S37 S38 S41 S44 S45 S46

No	mm²	***		R2	 	LA2	3	 CV	
1 3 6 6	1.4 BA 1 JA 2 BA 2 BA	+ FUEL PUMP/IMPACT SENSOR + APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE + PROT HEATED REAR SCREEN + PROT HEATED REAR SCREEN	6 <u>E</u>	15LP BA BA			AP11 JA	3NA1 BA	



	R2	54		CA	13						
1	14B	14A	14C	AP7	M	M	38AJ	38AH	38AK	9	
_	VI	BA	VERG	JA	NO	NO	BJ	GR	BA	_	
L	<u> </u>		1	<u> </u>	<u>.i</u>	<u> </u>		Ĺ	L	2	

No	mm²		***
1	1.4	VI/BA	+ FAN MOTOR SPEED 4 CONTROL
2	.35	GR	SECONDARY SPEED SIGNAL
3	.35	BA/BE	 BRAKE FAULT WARNING LIGHT
4	1.4	VI	+ FAN MOTOR SPEED 4 CONTROL
7	.35	VI/MA	- LH HEATED WINDSCREEN TIMER
7	.35	VI/BA	- LH HEATED WINDSCREEN TIMER
8	.35	MA/BA	- RH HEATED WINDSCREEN TIMER
9	.35	JA	+ APC PROT/STOP FUSE

	R25	54		CA13	•	NO					
1	38AL	47W	4Y	38AL	123	В	123C	AP10	9	`	
	VIBA	GR	BABE	VI	VIM. VIB.	A A	MABA	JA			

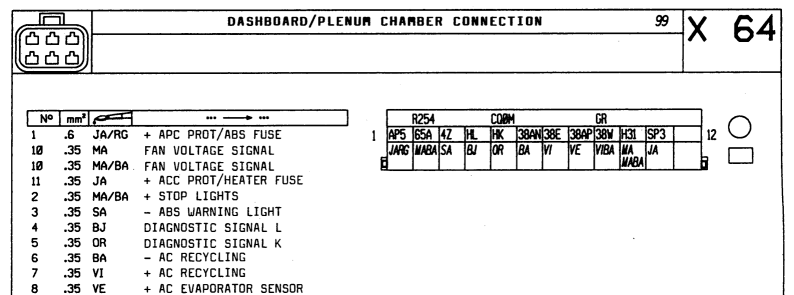
No	mm²	P	··· ——> ···
1	1.4	VI/BA	+ FAN MOTOR SPEED 4 CONTROL
2	.35	GR	SECONDARY SPEED SIGNAL
3	.35	BA/BE	- BRAKE FAULT WARNING LIGHT
4	1.4	VI	+ FAN MOTOR SPEED 4 CONTROL
7	.35	VI/MA	- LH HEATED WINDSCREEN TIMER
7	.35	VI/BA	- LH HEATED WINDSCREEN TIMER
8	.35	MA/BA	- RH HEATED WINDSCREEN TIMER
9	.35	JA	+ APC PROT/STOP FUSE

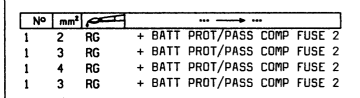
	R25	54		CA13		NO				
1	38AL	47W	4Y	38AL	123B	123C	AP10	9	$\overline{}$	
_	VIBA	GR	BABE	VI	VIMA	MABA	JA			

No	mm²	Q H	•••
1	.6	JA/RG	+ APC PROT/ABS FUSE
10	.35	MA	FAN VOLTAGE SIGNAL
10	.35	MA/BA	FAN VOLTAGE SIGNAL
11	.35	JA	+ ACC PROT/HEATER FUSE
2	.35	MA/BA	+ STOP LIGHTS
3	.35	SA	- ABS WARNING LIGHT
4	.35	BJ	DIAGNOSTIC SIGNAL L
5	.35	OR	DIAGNOSTIC SIGNAL K
6	.35	BA	- AC RECYCLING
7	.35	VI .	+ AC RECYCLING
8	.35	VE	+ AC EVAPORATOR SENSOR
9	.35	VI/BA	- AC FREON PRESSURE SENSOR

		R254			COOM				GR				1
1	AP5	65A	4Z	HL	HK	38AN	38E	38AP	38W	H31	SP3	12	
	JARG	MABA	SA	BJ	OR	BA	VI	VE		MA	JA		г
ſ	1		l	1	1			1	1	MABA	l	 8	L

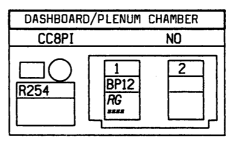
<u> 157</u>



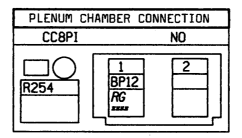


- AC FREON PRESSURE SENSOR

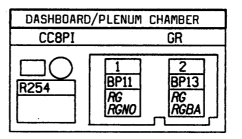
.35 VI/BA



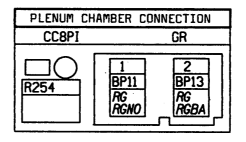
No	ភាពា ²	P	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•••			
1	2	RG ·	+	BATT	PROT/PASS	COMP	FUSE	2
1	3	RG	+	BATT	PROT/PASS	COMP	FUSE	2
1	4	RG			PROT/PASS			
1	3	RG	+	BATT	PROT/PASS	COMP	FUSE	2



No	mm²	P			· · · · · ·	••		
1	5	RG	+	BATT	PROT/PASS	COMP	FUSE	1
1	5	RG/NO	+	BATT	PROT/PASS	COMP	FUSE	1
2	5	RG			PROT/PASS			
2	5	RG/BA	+	BATT	PROT/PASS	COMP	FUSE	3



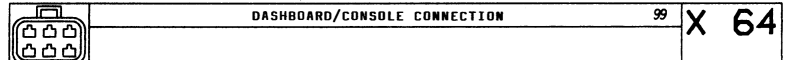
	No	mm²	P			•••			
1		5	RG			PROT/PASS			
1		5	RG/NO	+	BATT	PROT/PASS	COMP	FUSE	1
2		5	RG	+	BATT	PROT/PASS	COMP	FUSE	3
2		5	RG/BA	+	BATT	PROT/PASS	COMP	FUSE	3



	DARD/PLENUM CHAMBER CONNECTION	33	Y	A
000 000			/	OT

No	mm²	P	•••
1	1.4	VI	+ VRB/FIXED W WIPER HIGH SPEED
2	1	BA	+ VRB/FIXED W WIPER LOW SPEED
3	.35	VE/NO	WINDSCREEN WIPER PARK SW/ECU
5	1.4	NO	EARTH
6	1.4	NO	EARTH
7	1	BJ	+ FAN MOTOR SPEED 2 CONTROL
8	.6	GR	+ FAN MOTOR SPEED 1 CONTROL
9	1.4	BA	+ FAN MOTOR SPEED 3 CONTROL

1	R	254		CA13			CY		
	14L	14K	K 14M	М	М	38AJ	38AH	38AK	9
VI BA VENO NO NO BJ GR BA	VI	BA	VENO	NO	NO				ĺ



S6-S7-S41-S42

No	mm²	PE	R1Ø8 CA13 NO	
1	2	JA	+ APC PROT/RH REAR W LIFT FUSE 1 AP32 AP33 23A 23B 23C 23D 23E M 9	
2	1.4	JA	+ APC PROT/LH REAR W LIFT FUSE JA JA GR BJ VI BA MA NO + APC PROT/LH REAR W LIFT FUSE T JANO GR BJ VI BA	
2	1.4	JA/NO	+ APC PROT/LH REAR W LIFT FUSE JANO GR BJ VI BA	_
3	2	GR	RH REAR WINDOW UP	
3	2	GR	RH REAR WINDOW UP/QLIGHT CLOSE	
4	2	BJ	RH REAR WINDOW DOWN	
4	2	BJ	RH REAR WINDOW DOWN/QLIGHT OPEN	
5	1.4	VI	LH REAR WINDOW UP	
5	1.4	٧I	LH REAR WINDOW UP/QLIGHT CLOSE	
6	1.4	BA	LH REAR WINDOW DOWN	
6	1.4	BA	LH REAR WINDOW DOWN/QLIGHT OPEN	
7	.6	MA	REAR WINDOW/QLIGHT/SUNROOF LOCK	
8	2	NO	EARTH	
				~

S6-S7-S41-S42

No	mm²	P	···	}	RIG	85		CA	13		CY		(
1	.35	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT	1	LPO	AP22	79K	79L	AP10	М		9	
2	.35	JA/NO	+ APC PROT/HEATED SEATS FUSE		BE	JANO	VE	OR	JA	NO			
3	.35	VΕ	+ LH HEATED SEAT RELAY	[1	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>					_
4	.35	OR	+ RH HEATED SEAT RELAY										
5	.35	JA	+ APC PROT/STOP FUSE										

EARTH

No	mm²		•••
1	1	BJ	+ RH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT
1	1	BJ/NO	+ RH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT
2	1	VE	+ RH PROT DIPPED HEADLIGHT
2	1	VE/BA	+ RH PROT DIPPED HEADLIGHT
2	1	VE/BA	+ RH PROT DIPPED HEADLIGHT
3	.35	BE/BA	+ RH PROT SIDE LIGHT
4	.35	BJ	RH DIRECTION INDICATORS FEED
5	2	GR	+ PROT/HORN FUSE
5	2	GR	+ PROT/HORN FUSE
6	.35	OR	LH DIRECTION INDICATORS FEED
7	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
8	1	VE	+ LH PROT DIPPED HEADLIGHT
8	1	VΕ	+ LH PROT DIPPED HEADLIGHT
9	1	BJ	+ IH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT

+ LH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT

BJ

	11. J		LA	13			CY	ſ	1	(
1 RP	D CPO		640	67CP	64C	LPG	CPG	RPG]9	
L B L B	NO EEEE	BEBA	BJ	GR GR	OR	BE	VE VF	BJ BJ		

mm² C No • ••• BJ + RH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT BJ/NO + RH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT' 1 1 2 + RH PROT DIPPED HEADLIGHT 1 ٧E 2 VE/BA + RH PROT DIPPED HEADLIGHT 1 + RH PROT DIPPED HEADLIGHT 2 VE/BA 1 BE/BA + RH PROT SIDE LIGHT .35 BJ RH DIRECTION INDICATORS FEED .35 5 2 GR + PROT/HORN FUSE 5 2 GR + PROT/HORN FUSE 6 .35 OR LH DIRECTION INDICATORS FEED 7 .35 BE + LH PROT SIDE LIGHT 8 ٧E + LH PROT DIPPED HEADLIGHT + LH PROT DIPPED HEADLIGHT 8 1 ٧E 9 1 BJ + LH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT BJ + LH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT

\$15\$ R9 CA13 CY 1 RPD CPD LPD 640 67CP 64C LPG CPG RPG 9 BJ VE BEBABJ GR OR BE VE BJ FI 1 BJN0 SEE VE BJ FI

mm² EARTH .6 NO 2 HEADLIGHT ADJUSTMENT CONTROL .6 ٧I 6 1 OR + FRONT FOG LIGHTS 6 1 OR/NO + FRONT FOG LIGHTS .35 8 OR + REAR SCREEN WASHER PUMP .35 VΕ + WINDSCREEN WASHER PUMP/EARTH S15

	R	3	CA13		NC)	1	(
1	M	103A		8B	24A	16A	79	`
٢	NO	VI		OR ORMO	OR	VE		

No	mm²	OF T	000 mm.m
1	.6	NO	EARTH
2	.6	VI	HEADLIGHT ADJUSTMENT CONTROL
6	1	OR	+ FRONT FOG LIGHTS
6	1	OR/NO	+ FRONT FOG LIGHTS
8	.35	OR	+ REAR SCREEN WASHER PUMP
9	.35	٧E	+ WINDSCREEN WASHER PUMP/EARTH

R9		CA13		NO)]
1 M	103A		8B	24A	16A] 9
_ NO	VI		OR OPHO	OR	VE	L
Ш.		_1	UNNU			

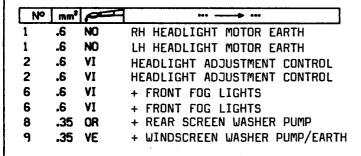
S15

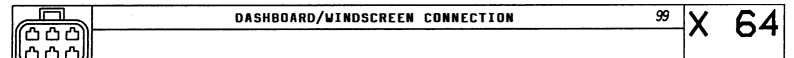
	R9			LA	13			CY			(
9	RPG	CPG	LPG	64C	67CP	64D	LPD	CPD	RPD	1	
	BJ	VE	BE RF	OR	GR	BJ BJ	BEBA	VEBA	BJBE	_	ſ
	BJ_	2222	BE	<u> </u>	GR	BJ	BEBA	2222	BUBL	J	

No	mm²	all l	***
1	1	BJ/BE	+ RH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT
1	1	BJ/BE	+ RH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT
2	1	VE/BA	+ RH PROT DIPPED HEADLIGHT
2	1	VE/BA	+ RH PROT DIPPED HEADLIGHT
2	.6	VE/BA	+ RH PROT DIPPED HEADLIGHT
3	.6	BE/BA	+ RH PROT SIDE LIGHT
3	.35	BE/BA	+ RH PROT SIDE LIGHT
4	.35	BJ	RH DIRECTION INDICATORS FEED
4	.35	BJ	RH DIRECTION INDICATORS FEED
5	2	GR	+ PROT/HORN FUSE
5	2	GR	+ PROT/HORN FUSE
6	.35	OR	LH DIRECTION INDICATORS FEED
7	.6	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
7	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
8	1	VE	+ LH PROT DIPPED HEADLIGHT
8	1	VE	+ LH PROT DIPPED HEADLIGHT
8	.6	VE	+ LH PROT DIPPED HEADLIGHT
9	1	BJ	+ LH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT
9	1	BJ	+ LH PROT MAIN BEAM HEADLIGHT

S15

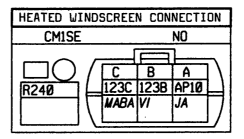
R9			LA13	NO		(
9	ITOU	24A	8B	103A M	1	
_	VE	OR	VI VI	VI MO		ſ
	<u>L</u>		<u> VI </u>	VI MO		L





Nº mm² A .35 JA + APC PROT/STOP FUSE B .35 VI - LH HEATED WINDSCREEN TIMER C .35 MA/BA - RH HEATED WINDSCREEN TIMER

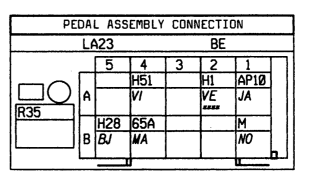
S43



No	mm²	OF	200
A1	.6	JA	+ APC PROT/STOP FUSE
A2	.35	٧E	- BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT
A2	.35	VE/NO	- BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT
A2	.35	VE	- BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT
A4	.35	VI	CLUTCH PEDAL SIGNAL
B1	.35	NO	EARTH
B4	.6	MA	+ STOP LIGHTS
B 5	.35	BJ	BRAKE PEDAL/ACCEL POSN SENS SIG

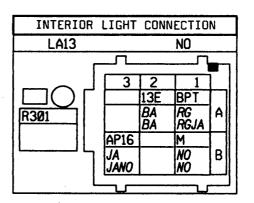
PEDAL ASSEMBLY/DASHBOARD									
LA23 BE									
		5	4	3	2	11	۱۲		
	Г		H51		H1	AP10	- 11		
R35	Α		VI		VE	JA			
1133	Г	H28	65A			М			
	В	BJ	MA			NO			
			U			U			

No	mm²	POPE	•••
A1	.6	JA	+ APC PROT/STOP FUSE
A2	.35	٧E	- BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT
A2	.35	VE/NO	- BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT
A2	.35	VE	- BRAKE OR FLUID LEVEL W LIGHT
A4	.35	VI	CLUTCH PEDAL SIGNAL
B1	.35	NO	EARTH
B4	.6	MA	+ STOP LIGHTS
85	.35	BJ	BRAKE PEDAL/ACCEL POSN SENS SIG

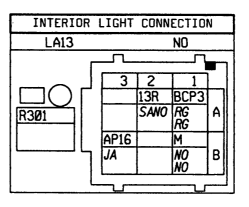




No	mm²	P	****
A1	.35	RG	+ BATT PROT TIMER
A1	.35	RG/JA	+ BATT PROT TIMER
A2	.35	BA	- TIMED INTERIOR LIGHT
A2	.35	BA	- TIMED INTERIOR LIGHT
B1	1.4	NO	EARTH
B1	1.4	NO	EARTH
B3	1.4	JA	+ APC PROT/SUNROOF FUSE
B3	1.4	JA/NO	+ APC PROT/SUNROOF FUSE



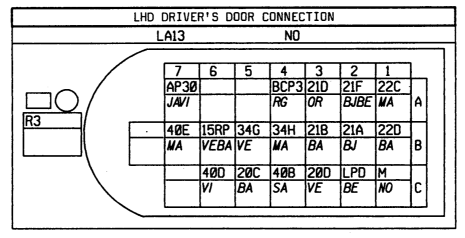
No	mm²	P	··· ···
A1	.35	RG	+ BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE
A1	2	RG	+ BATT PROT/INTERIOR LIGHT FUSE
A2	.35	SA/NO	- INTERIOR LIGHT/DIODE
B1	1.4	NO .	EARTH
B1	1.4	NO	EARTH
В3	1.4	JA	+ APC PROT/SUNROOF FUSE
			·



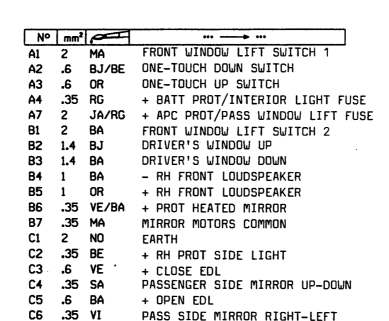


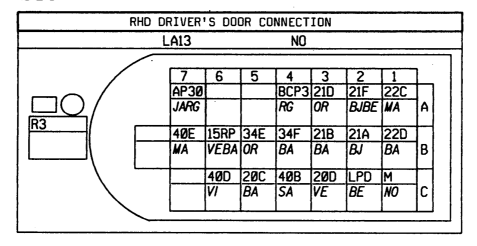


No	mm²	O	
A1	2	MA	FRONT WINDOW LIFT SWITCH 1
A2	.35	BJ/BE	ONE-TOUCH DOWN SWITCH
A3	.35	OR	ONE-TOUCH UP SWITCH
A4	.35	RG	+ BATT PROT/MEMORY FUSE
A7	2	JA/VI	+ APC PROT/PASS WINDOW LIFT FUSE
B1	2	BA	FRONT WINDOW LIFT SWITCH 2
B2	1.4	BJ	DRIVER'S WINDOW UP
B3	1.4	BA	DRIVER'S WINDOW DOWN
B4	1	MA	 LH FRONT LOUDSPEAKER
B 5	1	VE	+ LH FRONT LOUDSPEAKER
B6	.35	VE/BA	+ PROT HEATED MIRROR
B7	.35	MA	MIRROR MOTORS COMMON
C1	2	NO	EARTH
C2	.35	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT
C3	.6	٧E	+ CLOSE EDL
C4	.35	SA	PASSENGER SIDE MIRROR UP-DOWN
C5	.6	BA	+ OPEN EDL
C6	.35	VI	PASS SIDE MIRROR LEFT-RIGHT

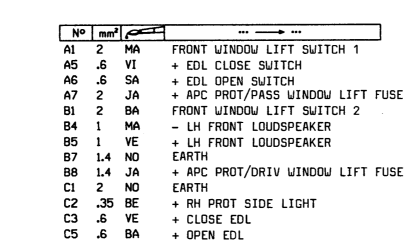












C7

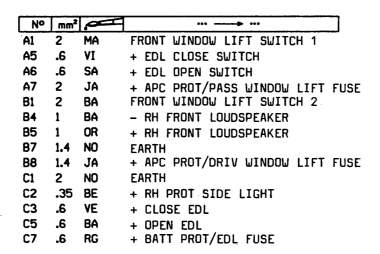
.6

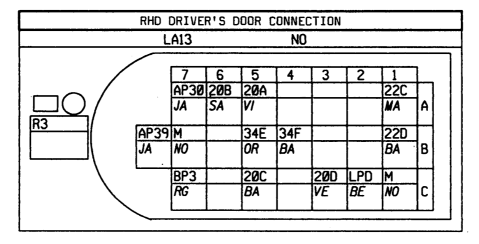
RG

+ BATT PROT/EDL FUSE

RHD DRIVER'S DOOR CONNECTION LA13 NO									
,		7	6	T 5	4	3	2	1]
_		AP30	20B	20A				22C	\sqcap
		JA	SA	VI				MA	A
3	AP39	М		34G	34H			22D	П
	JA	NO		VE	MA			BA	В
\	<u> </u>	BP3		20C	1	2ØD	LPD	M	П
\		RG		BA		VE	BE	NO	7c

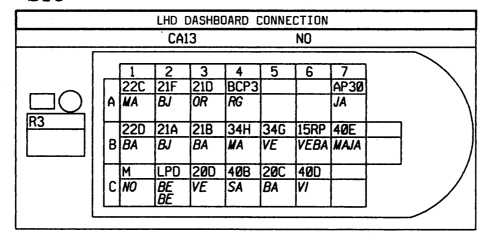






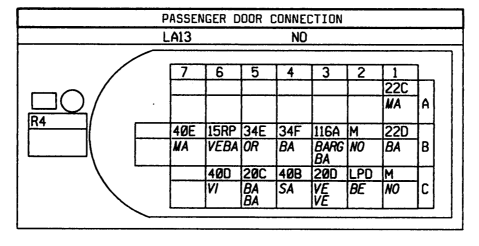


No	mm²	O	••• ••••
A1	2	MA	FRONT WINDOW LIFT SWITCH 1
A2	.6	BJ	ONE-TOUCH DOWN SWITCH
A3	.6	OR	ONE-TOUCH UP SWITCH
A4	.35	RG	+ BATT PROT/MEMORY FUSE
A7	2	JA	+ APC PROT/PASS WINDOW LIFT FUSE
B1	2	BA	FRONT WINDOW LIFT SWITCH 2
B2	1.4	BJ	DRIVER'S WINDOW UP
В3	1.4	BA	DRIVER'S WINDOW DOWN
B4	1	MA	 LH FRONT LOUDSPEAKER
B 5	1	٧E	+ LH FRONT LOUDSPEAKER
B6	.35	VE/BA	+ PROT HEATED MIRROR
B7	.35	MA/JA	MIRROR MOTORS COMMON
C1	1	NO	EARTH
C2	.35	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT
C2	.35	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT
C3	.6	٧E	+ CLOSE EDL
C4	.35	SA	PASSENGER SIDE MIRROR UP-DOWN
C5	.6	BA	+ OPEN EDL
C6	.35	VI	PASS SIDE MIRROR RIGHT-LEFT

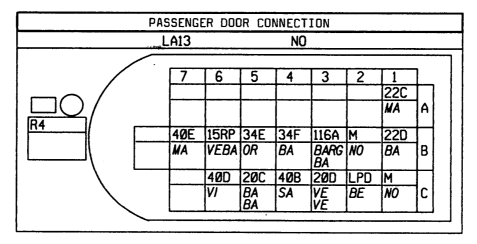




No	mm²	P	***
A1	2	MA	FRONT WINDOW LIFT SWITCH 1
B1	2	BA	FRONT WINDOW LIFT SWITCH 2
B2	.35	NO	EARTH
B 3	.35	BA/RG	EXT TEMPERATURE SENSOR SIGNAL
B3	.35	BA	EXT TEMPERATURE SENSOR SIGNAL
B4	1	BA	- RH FRONT LOUDSPEAKER
B5	1	OR	+ RH FRONT LOUDSPEAKER
B6	.35	VE/BA	+ PROT HEATED MIRROR
В7	.35	MA	MIRROR MOTORS COMMON
C1	2	NO	EARTH
C2	.35	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT
C3	.6	٧E	+ CLOSE EDL
СЗ	.6	٧E	+ CLOSE EDL
C4	.35	SA	PASSENGER SIDE MIRROR UP-DOWN
C5	.6	BA	+ OPEN EDL
C5	.6	BA	+ OPEN EDL
C6	.35	VI	PASS SIDE MIRROR RIGHT-LEFT



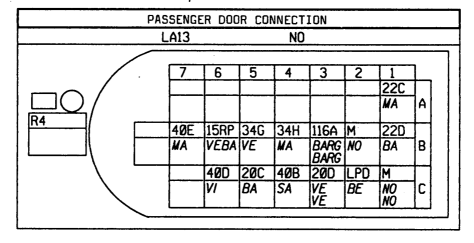
No	mm²	P	•••
A1	2	MA	FRONT WINDOW LIFT SWITCH 1
B1	2	BA	FRONT WINDOW LIFT SWITCH 2
B2	.35	NO	EARTH
В3	.35	BA/RG	EXT TEMPERATURE SENSOR SIGNAL
В3	.35	BA	EXT TEMPERATURE SENSOR SIGNAL
84	1	BA	 RH FRONT LOUDSPEAKER
B5	1	OR	+ RH FRONT LOUDSPEAKER
B6	.35	VE/BA	+ PROT HEATED MIRROR
B7	.35	MA	MIRROR MOTORS COMMON
C1	2	NO	EARTH
C2	.35	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT
С3	.6	VE	+ CLOSE EDL
C3	.6	VE	+ CLOSE EDL
C4	.35	SA	PASSENGER SIDE MIRROR UP-DOWN
C5	.6	BA	+ OPEN EDL
C5	.6	BA	+ OPEN EDL
C6	.35	VI	PASS SIDE MIRROR RIGHT-LEFT



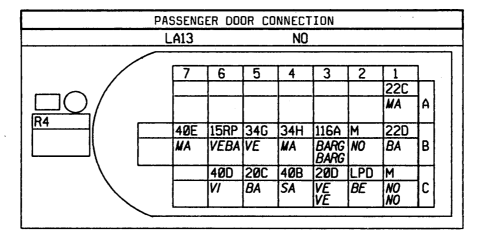




No	mm²	COT	040
A1	2	MA	FRONT WINDOW LIFT SWITCH 1
B1	2	BA	FRONT WINDOW LIFT SWITCH 2
82	.35	NO	EARTH
B3	.35	BA/RG	EXT TEMPERATURE SENSOR SIGNAL
B3	.35	BA/RG	EXT TEMPERATURE SENSOR SIGNAL
B4	1	MA	 LH FRONT LOUDSPEAKER
B 5	1	٧E	+ LH FRONT LOUDSPEAKER
B6	.35	VE/BA	+ PROT HEATED MIRROR
B7	.35	MA	MIRROR MOTORS COMMON
C1	2	NO	EARTH
C1	2	NO	EARTH
C2	.35	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT
C3	.6	VE	+ CLOSE EDL
C3	.6	٧E	+ CLOSE EDL
C4	.35	SA	PASSENGER SIDE MIRROR UP-DOWN
C5	.6	BA	+ OPEN EDL
C6	.35	VI	PASS SIDE MIRROR RIGHT-LEFT

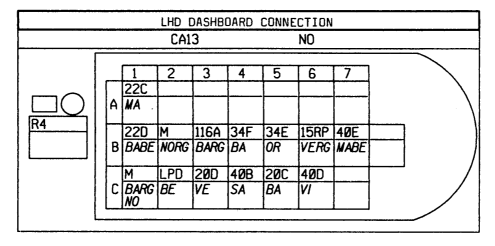


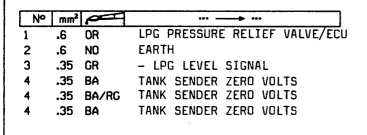
No	mm²		···
A1	2	MA	FRONT WINDOW LIFT SWITCH 1
B1	2	BA	FRONT WINDOW LIFT SWITCH 2
B2	.35	NO	EARTH
B3	.35	BA/RG	EXT TEMPERATURE SENSOR SIGNAL
В3	.35	BA/RG	EXT TEMPERATURE SENSOR SIGNAL
B4	1	MA	 LH FRONT LOUDSPEAKER
B5	1	VE	+ LH FRONT LOUDSPEAKER
B6	.35	VE/BA	+ PROT HEATED MIRROR
B7	.35	MA	MIRROR MOTORS COMMON
C1	2	NO	EARTH
C1	2	NO	EARTH
C2	.35	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT
С3	.6	٧E	+ CLOSE EDL
СЗ	.6	VE	+ CLOSE EDL
C4	.35	SA	PASSENGER SIDE MIRROR UP-DOWN
C5	.6	BA	+ OPEN EDL
C6	.35	VI	PASS SIDE MIRROR RIGHT-LEFT

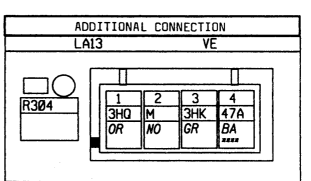




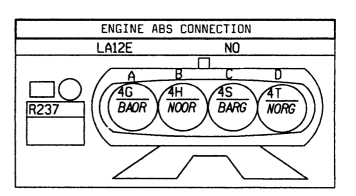
No	mm²		****
		· · · · · · ·	FRONT WINDOW LIFT SWITCH 1
A1	.6	MA	
B1	.6	BA/BE	FRONT WINDOW LIFT SWITCH 2
B2	.35	NO/RG	EARTH
В3	.35	BA/RG	EXT TEMPERATURE SENSOR SIGNAL
B4	1	BA	- RH FRONT LOUDSPEAKER
B5	1	OR	+ RH FRONT LOUDSPEAKER
B6	.35	VE/RG	+ PROT HEATED MIRROR
B 7	.35	MA/BE	MIRROR MOTORS COMMON
C1	.6	BA/RG	EARTH
C1	.35	NO	EARTH
C2	.35	BE	+ RH PROT SIDE LIGHT
C3	.6	٧E	+ CLOSE EDL
C4	.35	SA	PASSENGER SIDE MIRROR UP-DOWN
C5	.6	BA	+ OPEN EDL
C6	.35	VI	PASS SIDE MIRROR RIGHT-LEFT

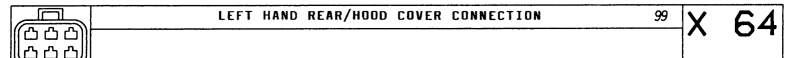




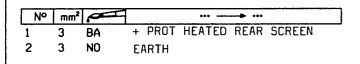


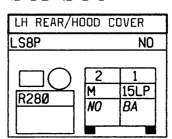
No	mm ²	Q.				→ ···]
A	.5	BA/OR	LH	REAR	WHEEL	SENSOR	SIGNAL	1
В	.5	NO/OR	LH	REAR	WHEEL	SENSOR	SIGNAL	2
С	.5	BA/RG	RH	REAR	WHEEL	SENSOR	SIGNAL	1
D	.5	NO/RG	RH	REAR	WHEEL	SENSOR	SIGNAL	2



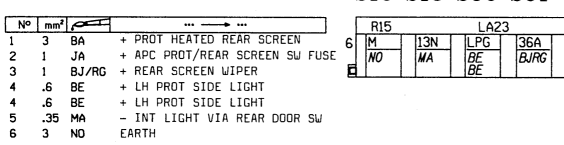


S41-S44





S16-S18-S50-S51



1

15LP

BA

AP11

JA

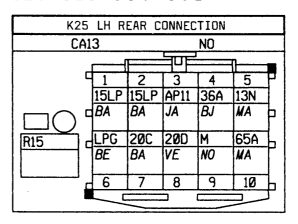
S16-S18-S50-S51

No	mm²	QIII.	>
3	.35	MA	+ STOP LIGHTS
4	.6	BA	+ OPEN EDL
5	.6	٧E	+ CLOSE EDL

- (R15		CA	13	NO		\bigcirc
1		65A	2ØC	200		9	
Н		MA	BA	VE		а	

S16-S18-S50-S51

No	mm²	P	•••> •••
1	2	BA	+ PROT HEATED REAR SCREEN
10	.35	MA	+ STOP LIGHTS
2	2	BA	+ PROT HEATED REAR SCREEN
3	1	JA	+ APC PROT/REVERSING LIGHT FUSE
4	1	BJ	+ REAR SCREEN WIPER
5	.35	MA	- INT LIGHT VIA REAR DOOR SW
6	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
7	.6	BA	+ OPEN EDL
8	.6	VΕ	+ CLOSE EDL
9	1	NO	EARTH



S16-S18-S50-S51

No	mm²	P	
1	3	BA	+ PROT HEATED REAR SCREEN
2	1	JA	+ APC PROT/REAR SCREEN SW FUSE
3	1	BJ	+ REAR SCREEN WIPER
4	.35	ΒE	+ LH PROT SIDE LIGHT
5	.35	MA	- INT LIGHT VIA REAR DOOR SW
6	3	NO	EARTH

	R15		CA23	3		CY		
1 [15LP BA	AP11 JA	36A BJ	LPG BE	13N MA	M NO	6	

S20-S21-S37-S38-S45-S46

	R244	LA	13		CY		
9	65A	2 0 D	20C	M	13N	LPG	1
	MA	VE	BA	NO	MABA	BE	1
6		ľ	1	1 1		BE	П

mm² .6 + LH PROT SIDE LIGHT BE .6 ВE + LH PROT SIDE LIGHT 1 - INT LIGHT VIA REAR DOOR 2 .35 MA/BA .6 NO **EARTH** 5 .6 BA + OPEN EDL ٧E **.**6 + CLOSE EDL

+ STOP LIGHTS

.35 MA

S20-S21-S37-S38-S45-S46

	R244	LA:	13			CY			
9	H66P	2ØD	2ØC	M	9P	18A		1	$\overline{}$
	BA	VE	BABE	NOBA	VI	MA			Γ
	l	1		l		1			L

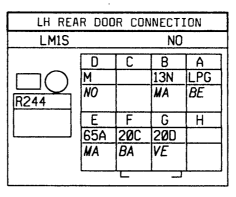
No	mm²	PET	400
2	.35	MA	- BOOT LIGHT
3	.6	VI	+ PROT REAR FOG LIGHTS
4	.6	NO/BA	EARTH
5	.6	BA/BE	+ OPEN EDL
6	.6	VΕ	+ CLOSE EDL
8	.6	BA	REVERSING LIGHTS FEED

S20-S21-S37-S38-S45-S46

ſ	R244	LA	13			CY			
9[H66P	2ØD	20C	M	9P	13N		1	$\overline{}$
Б	BA	VE	BABE	NOBA	VI	MA	-	1	

No mm² - INT LIGHT VIA REAR DOOR SW .35 MA + PROT REAR FOG LIGHTS 3 .6 ۷I .6 NO/BA **EARTH** 5 .6 BA/BE + OPEN EDL ٧E 6 .6 + CLOSE EDL .6 BA REVERSING LIGHTS FEED

S20-S21-S37-S38-S45-S46



No mm² .35 BE + LH PROT SIDE LIGHT .35 MA В - INT LIGHT VIA REAR DOOR SW D .6 NO **EARTH** Ε .35 MA + STOP LIGHTS F + OPEN EDL .6 BA G ٧E + CLOSE EDL .6

S20-S21-S37-S38-S45-S46

No	mm²	QT.	··· ···
1	.35	BE	+ LH PROT SIDE LIGHT
2	.35	GR	- INT LIGHT VIA REAR DOOR SW
4	.6	NO	EARTH
5	.6	BA	+ OPEN EDL
6	.6	VE	+ CLOSE EDL
8	.35	MA	+ STOP LIGHTS

REVERSING LIGHTS FEED

REVERSING LIGHTS FEED

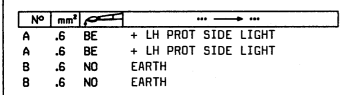
BA

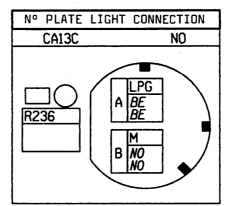
	R2	44	CA	113		CY	
1	LPG	13N	М	2ØC	20D	65A	79
	BE	GR	NO	BA	VE	MA	
	<u> </u>						

S20-S21-S37-S38-S45-S46

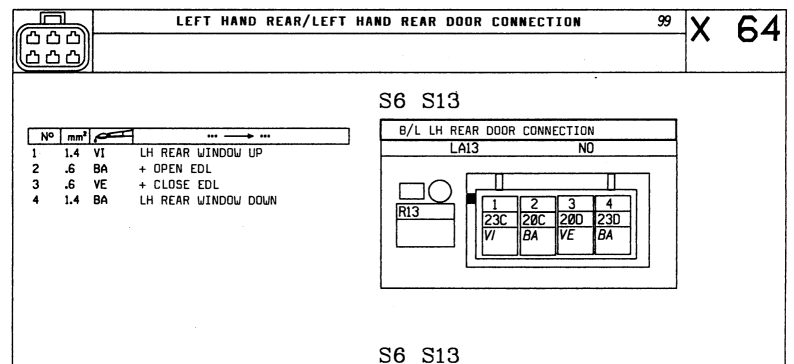
No	mm²	P	200) r	R244			A12		CV
2	.35		- INT LIGHT VIA REAR DOOR SW	1	13N	I9P	M	A13 20C	20D	H66P
3	.6 .6	VI VI	+ PROT REAR FOG LIGHTS + PROT REAR FOG LIGHTS	[_	MA	VI	NO	BA	VE	BA
4	.6	NO	EARTH	Ц		<u> V/</u>	Щ.			BA
5	.6	BA	+ OPEN EDL							
6	.6	VE	+ CLOSE EDL							





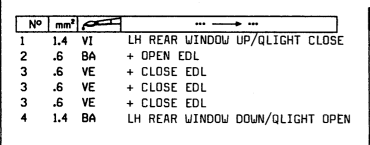


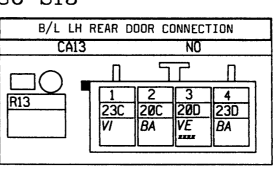
<u> 183</u>

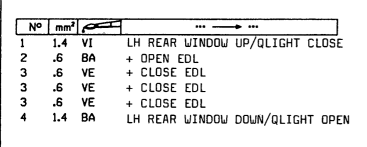


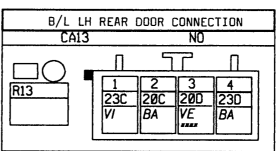
S6 S13

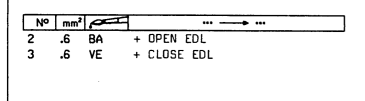
S6 S13

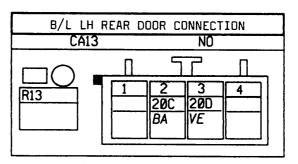




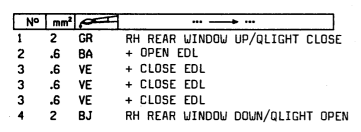


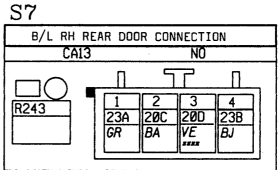


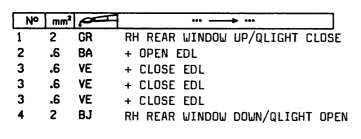


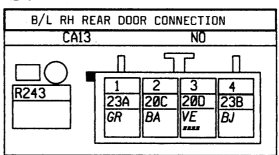


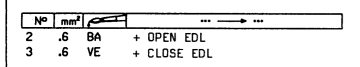
<u> 184</u>

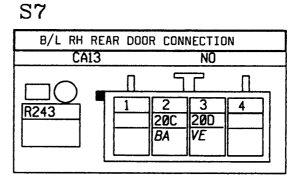








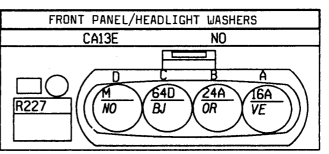


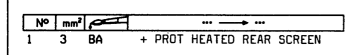


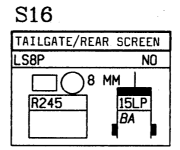


S15-S19

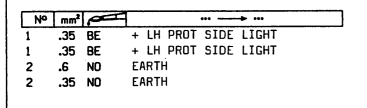
No	mm²	P	100
A	.35	VE	+ WINDSCREEN WASHER PUMP/EARTH
В	.35	OR	+ REAR SCREEN WASHER PUMP
С	.35	BJ	RH DIRECTION INDICATORS FEED
D	.35	NO	WASHER RESERVOIR CONNECTION EAR

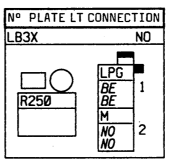




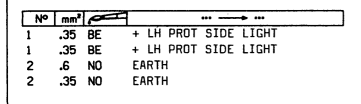


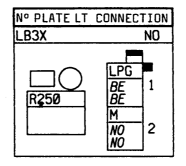
S16-S21-S46



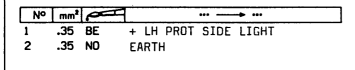


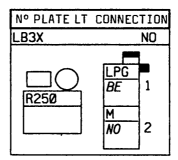
S16-S21-S46



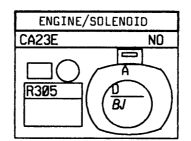


S16-S21-S46

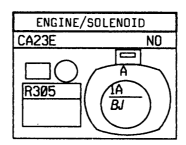


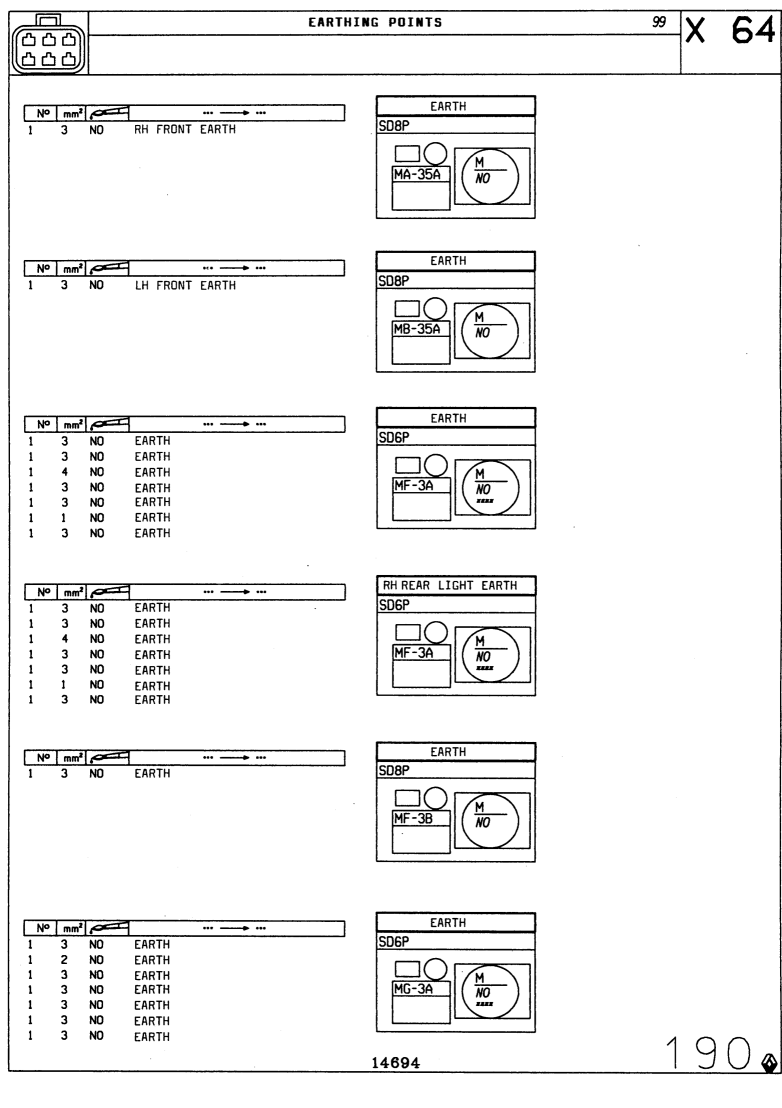


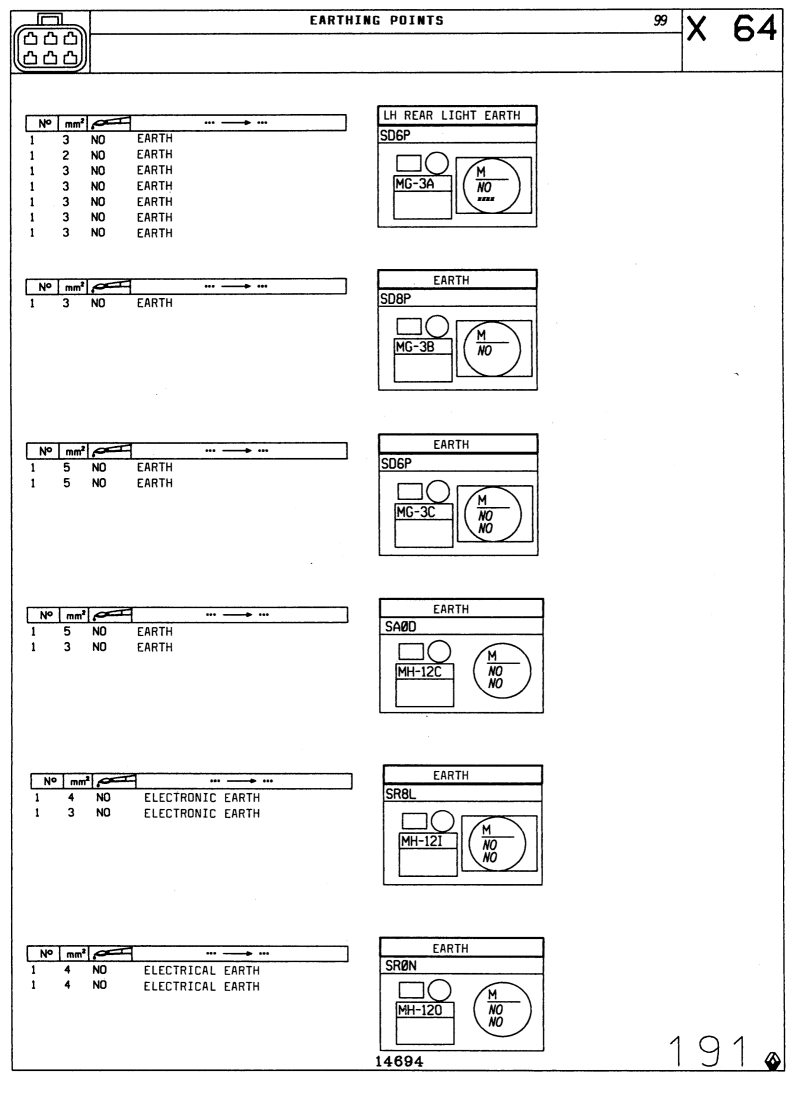


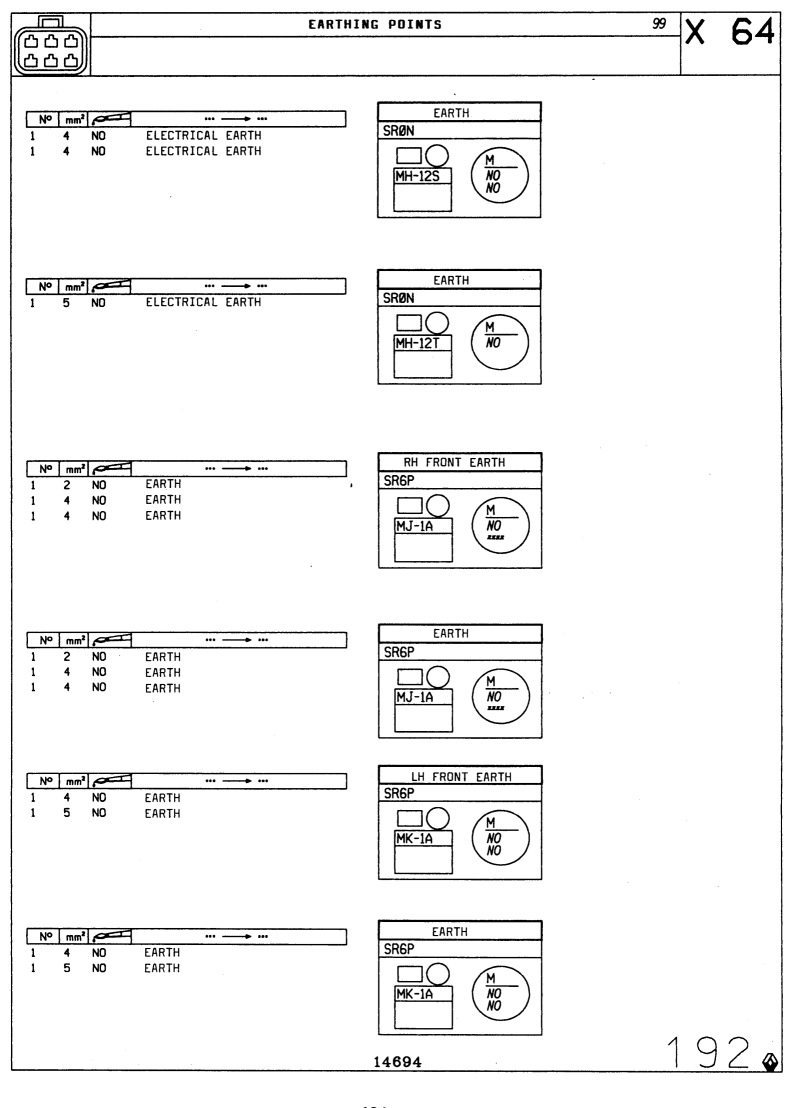


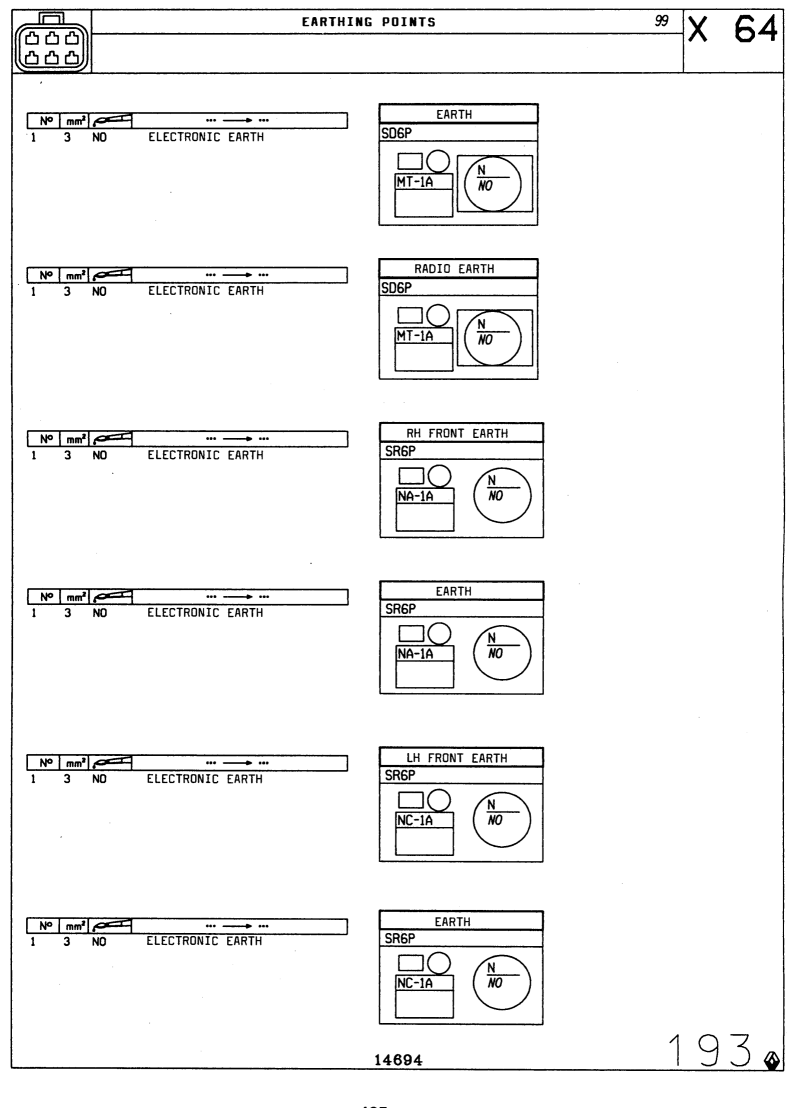


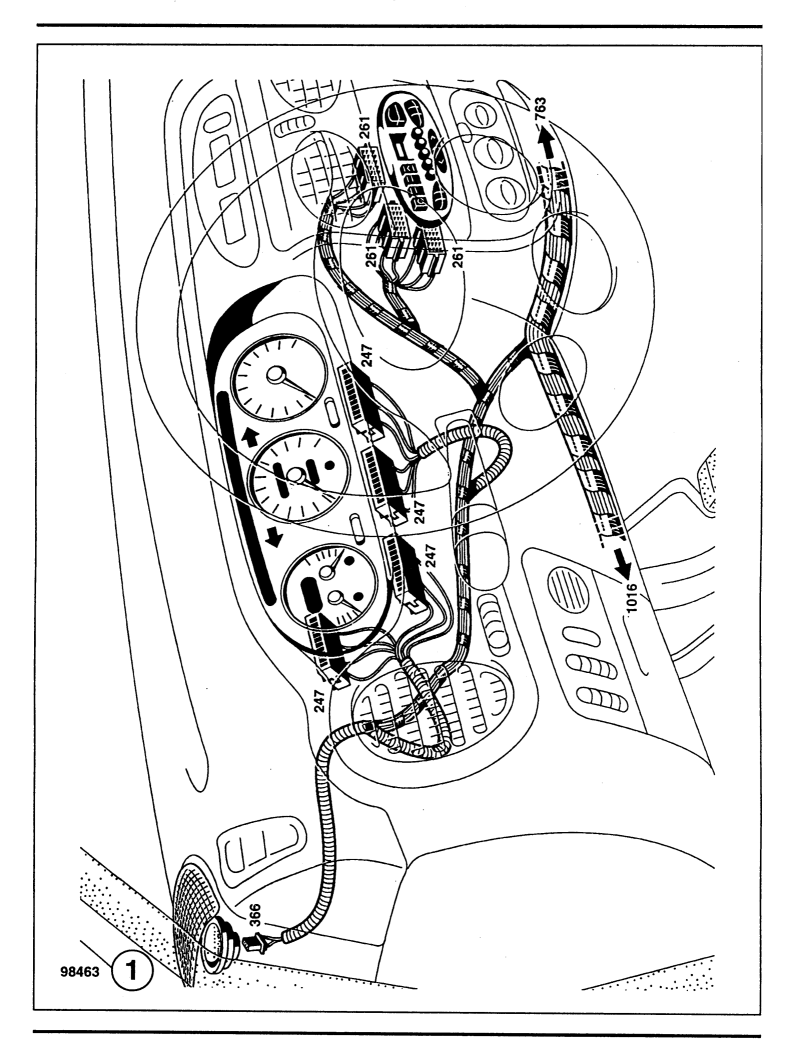


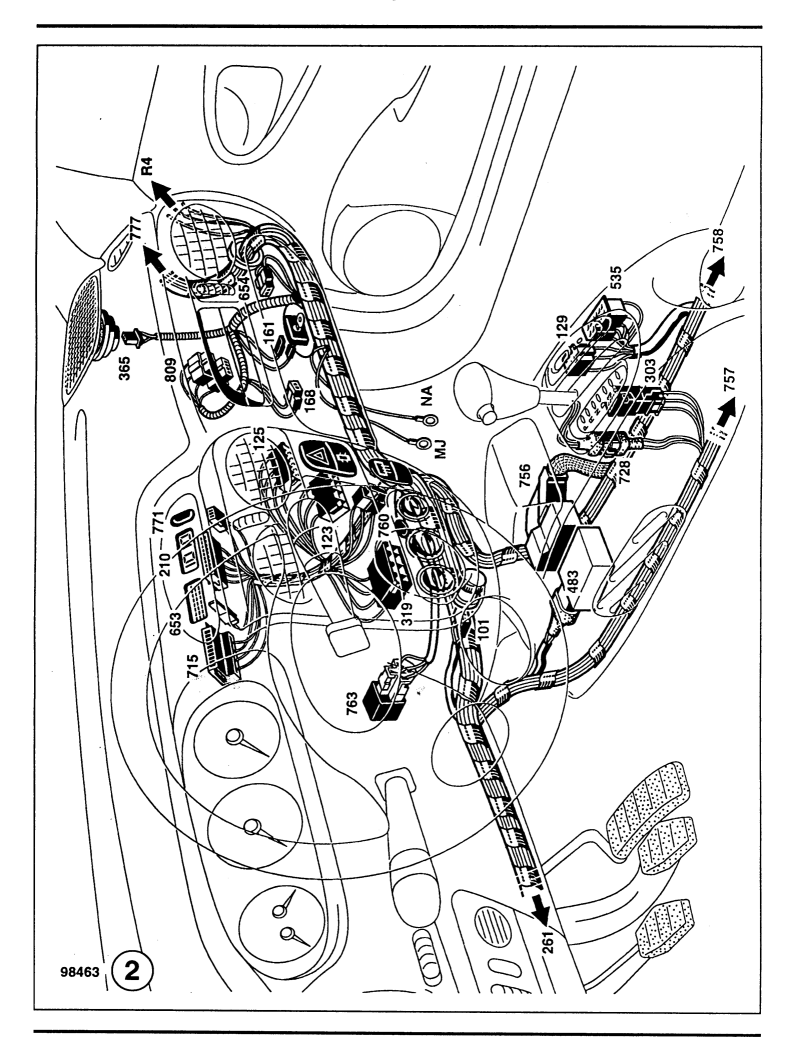


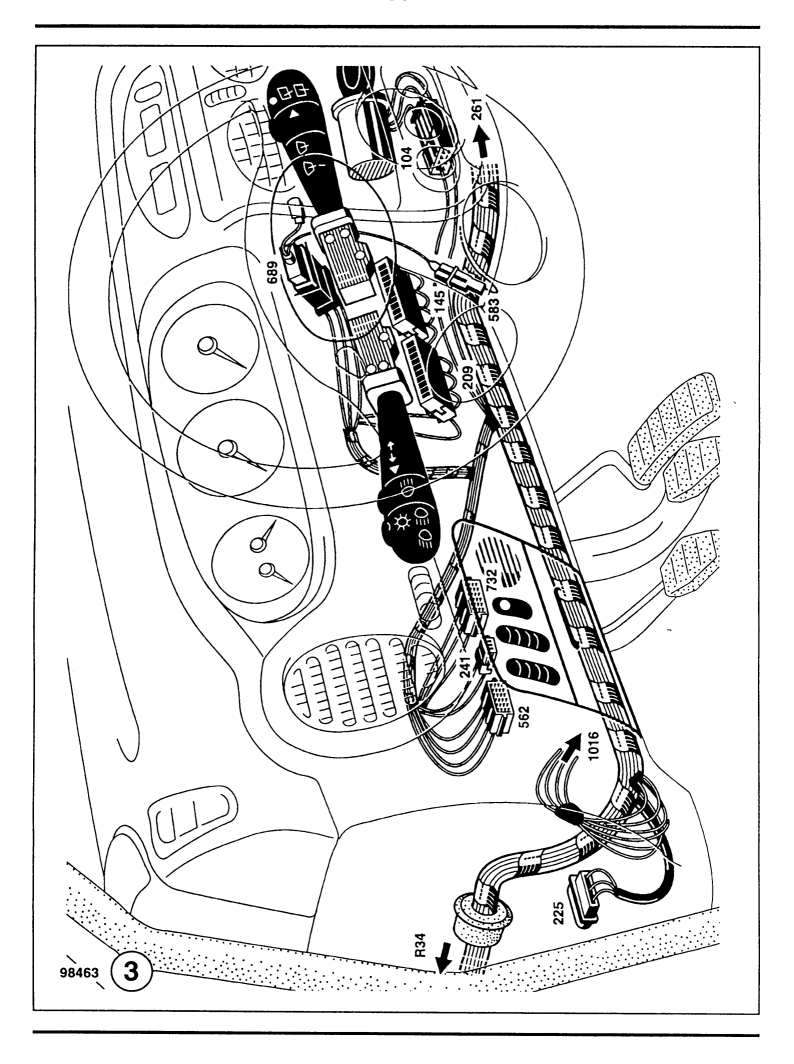


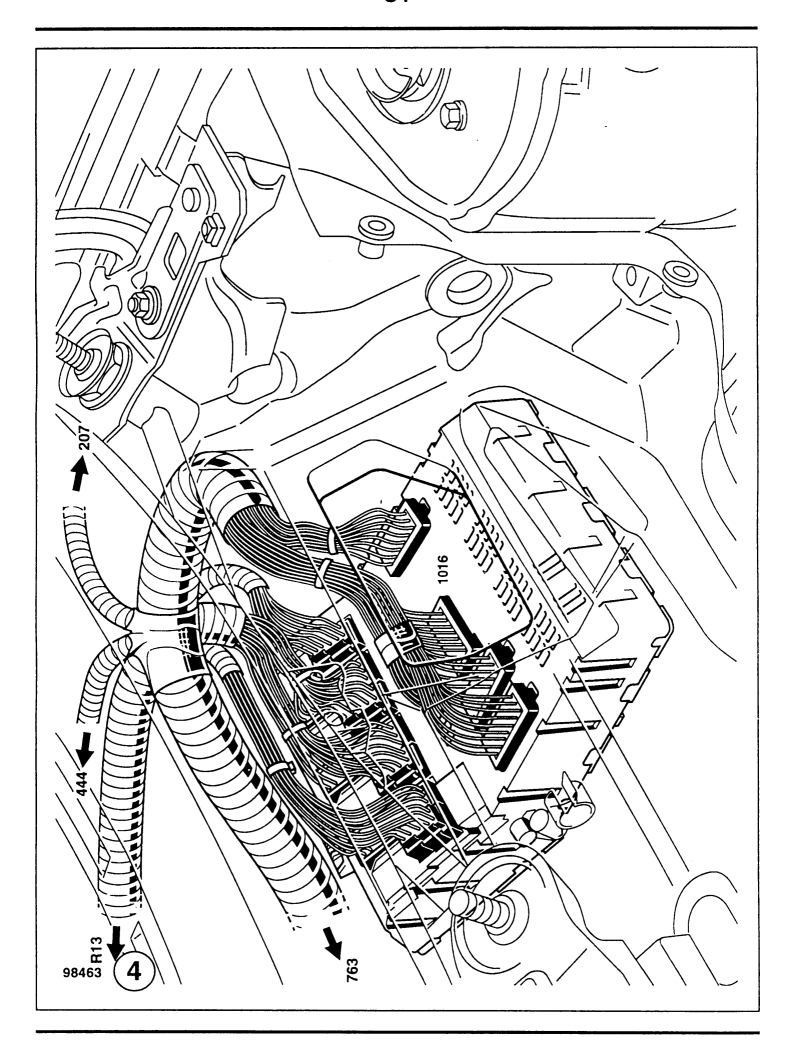


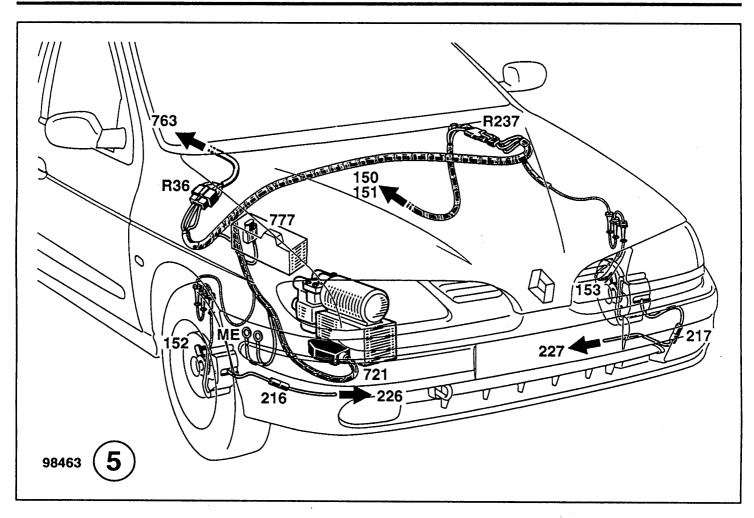


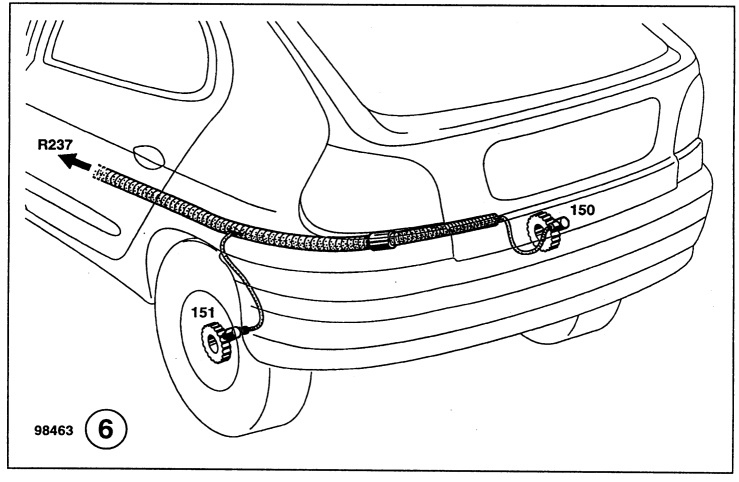


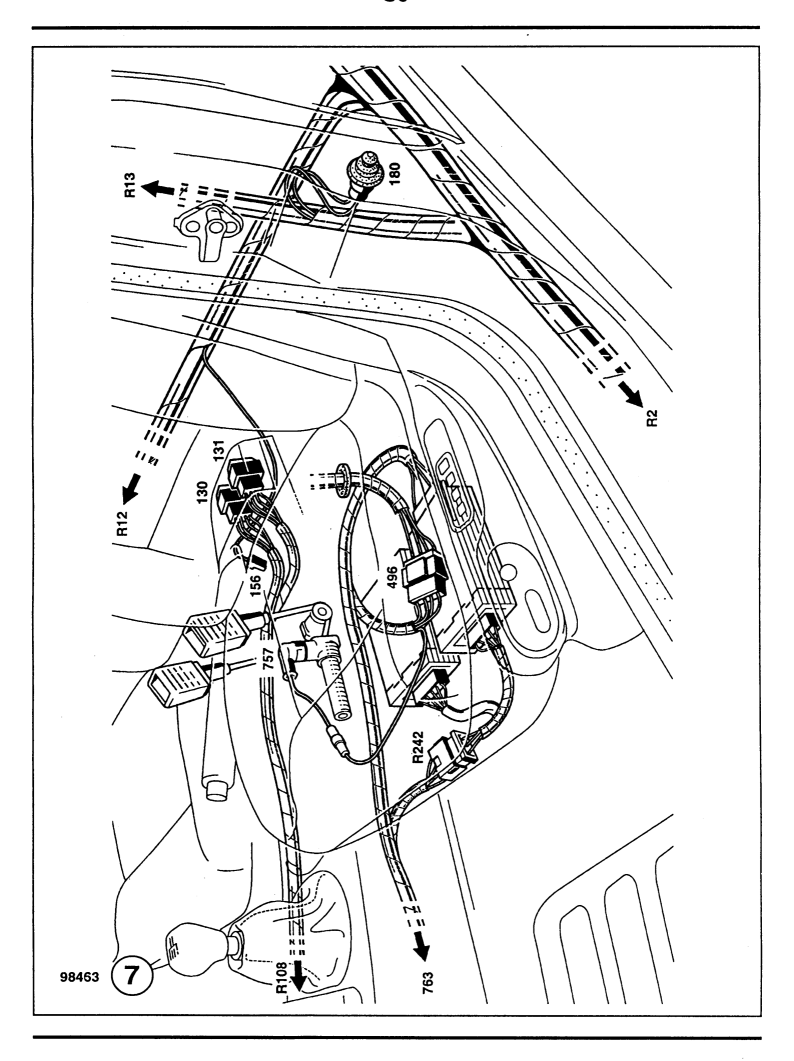


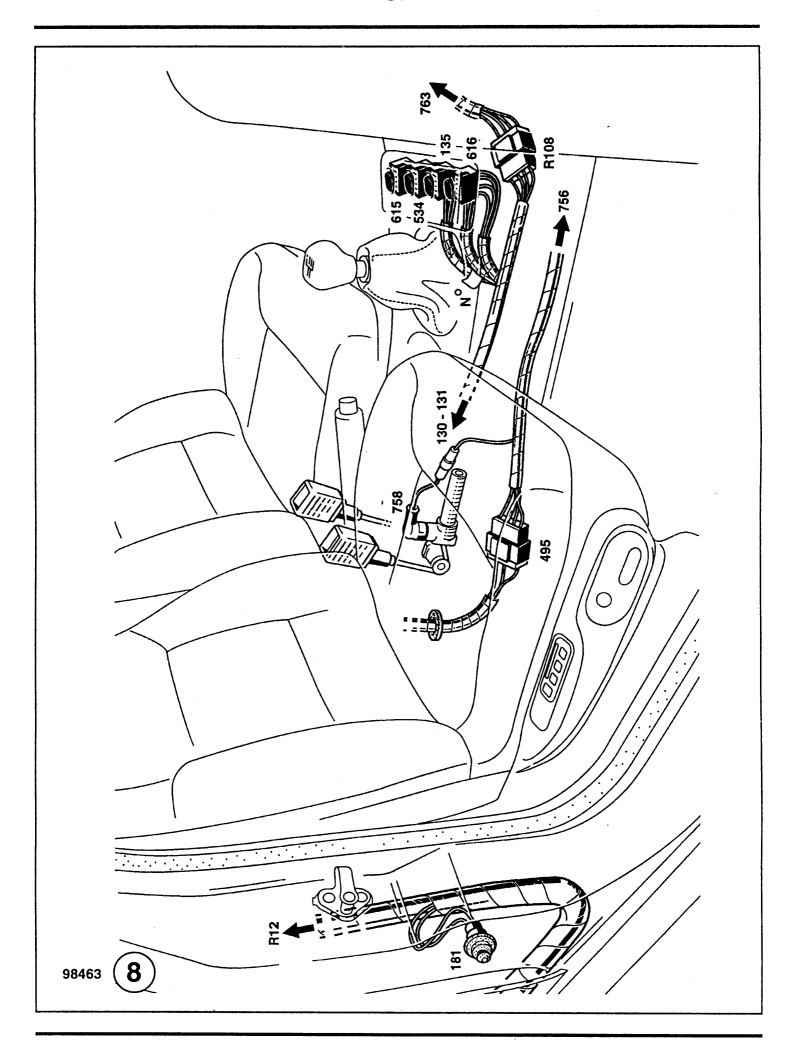


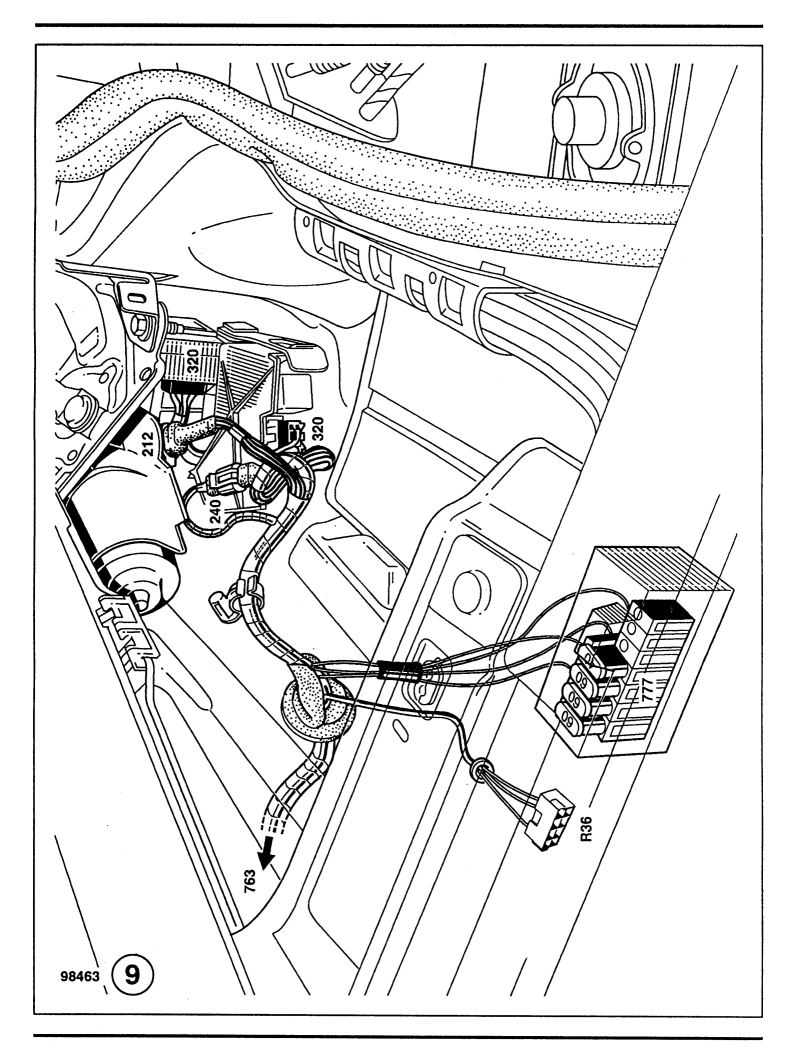


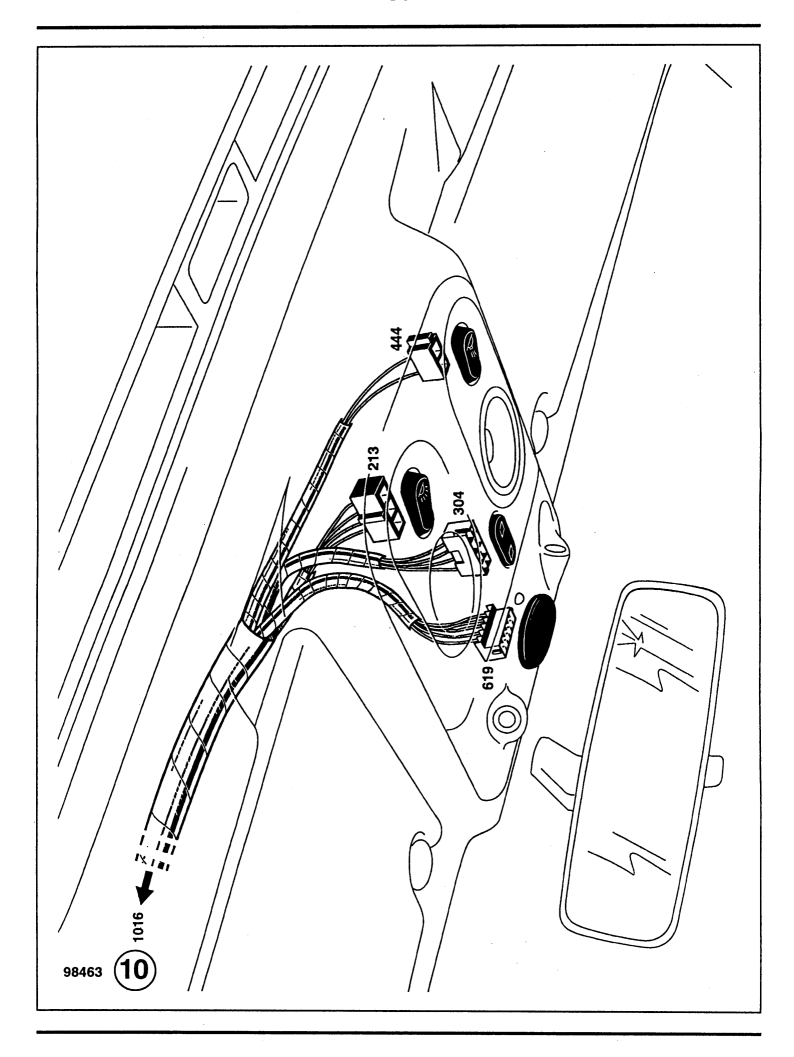


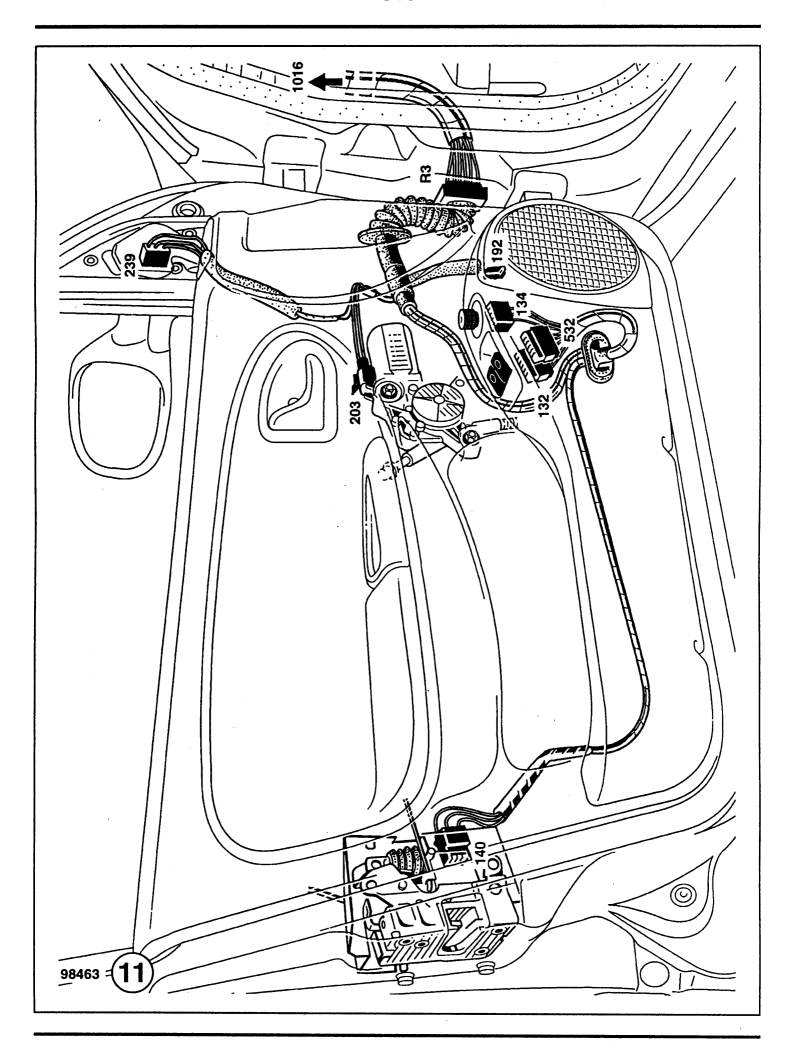


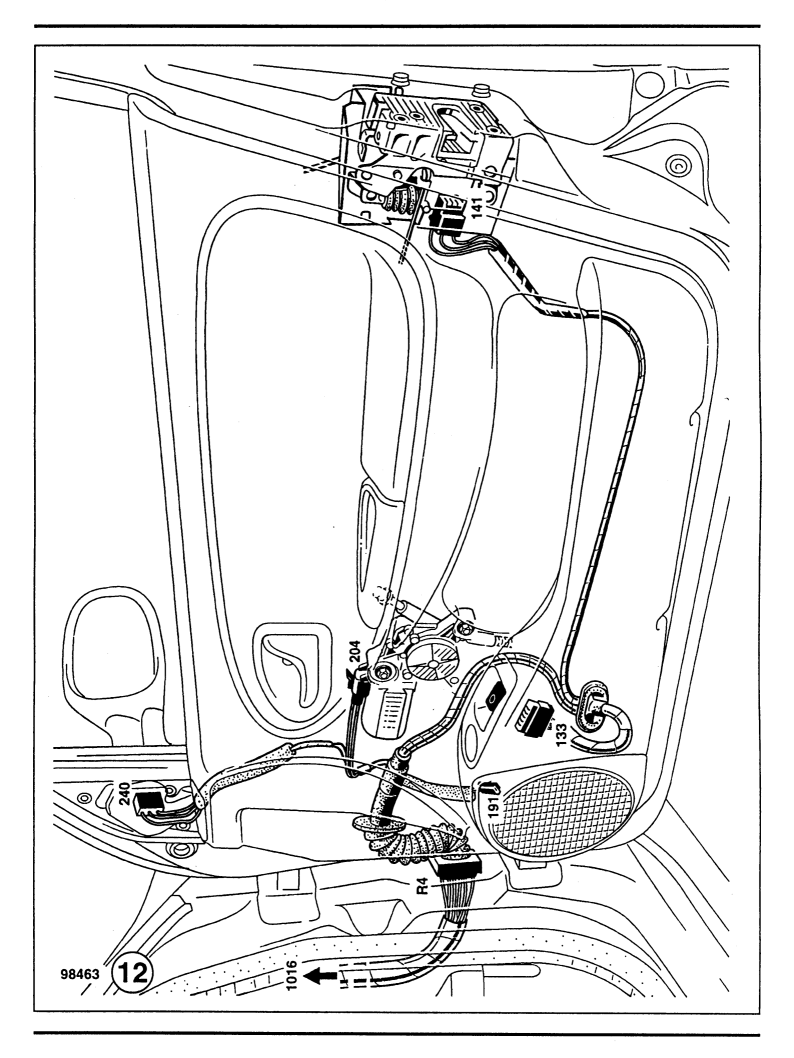


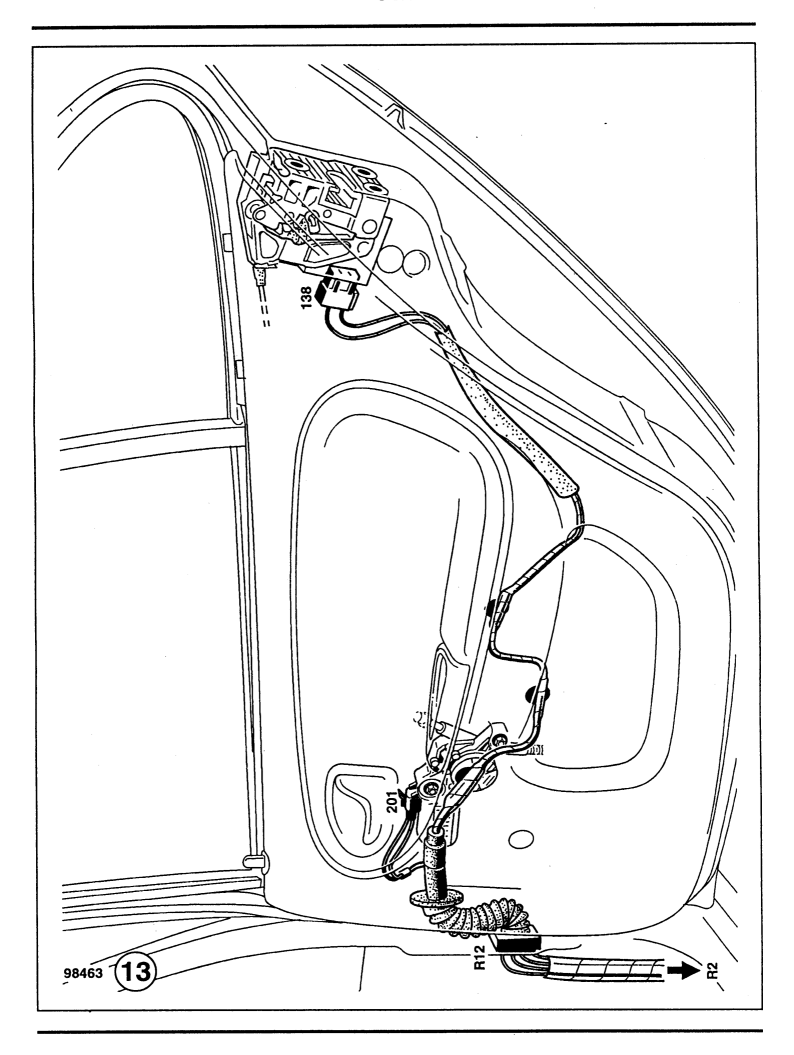


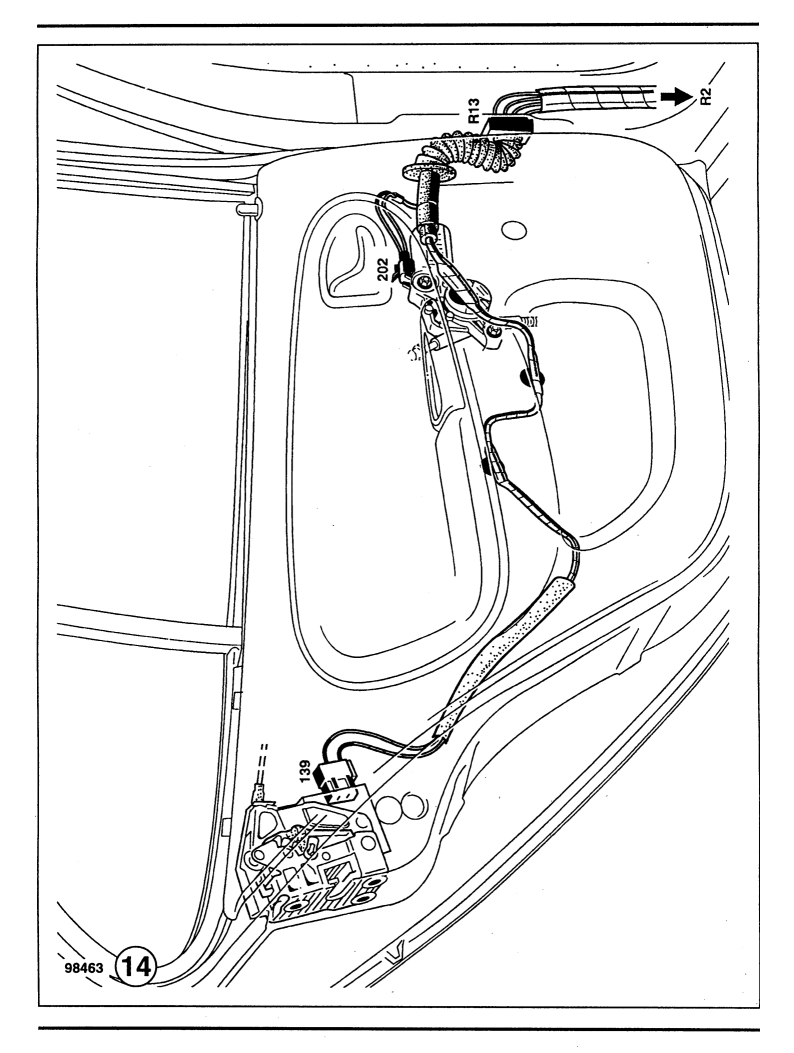


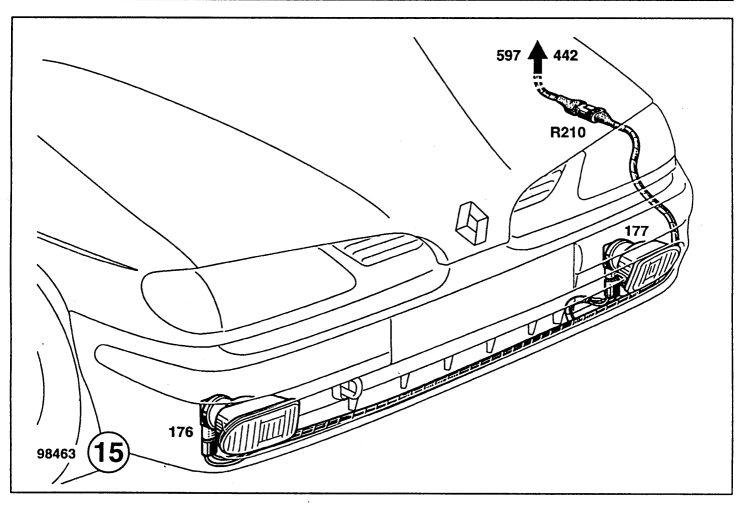


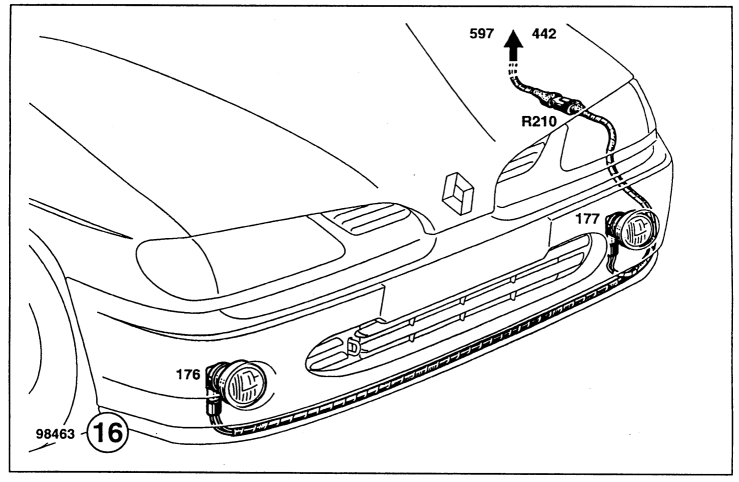


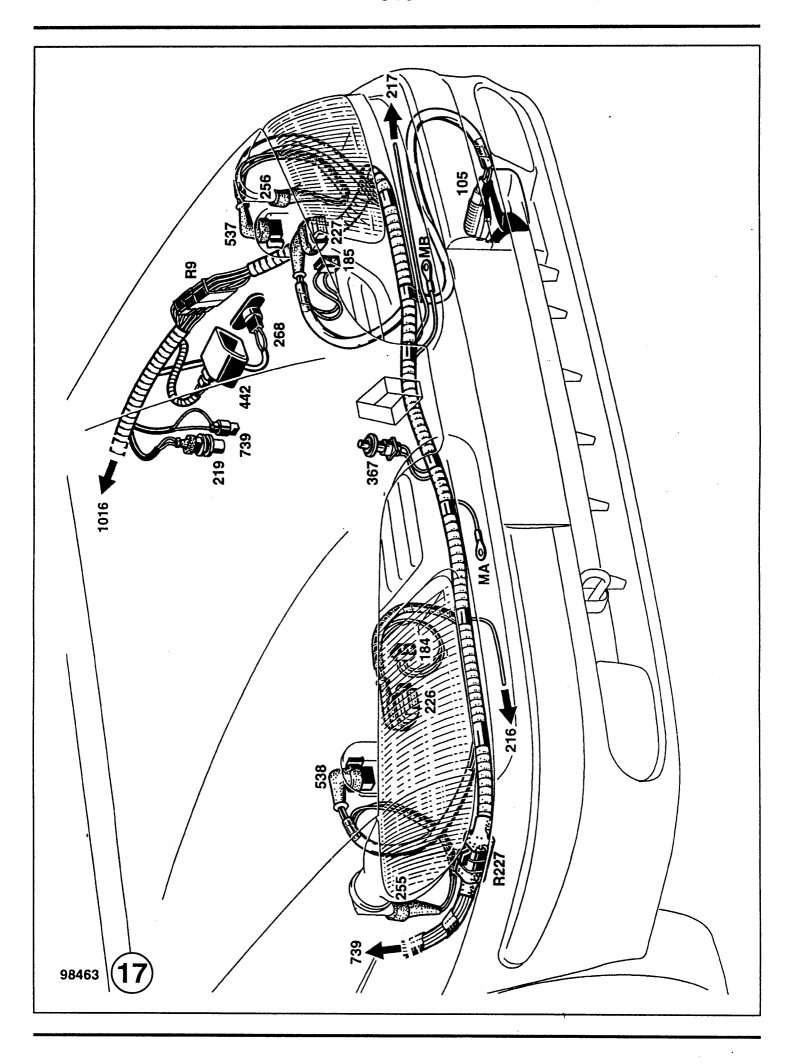


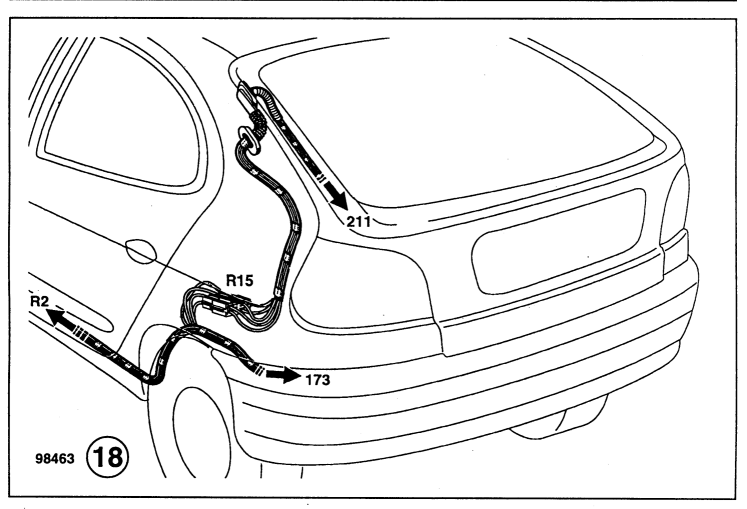


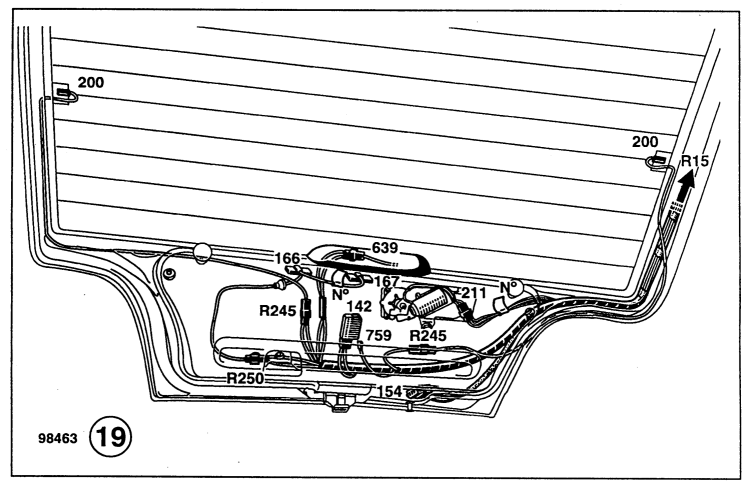


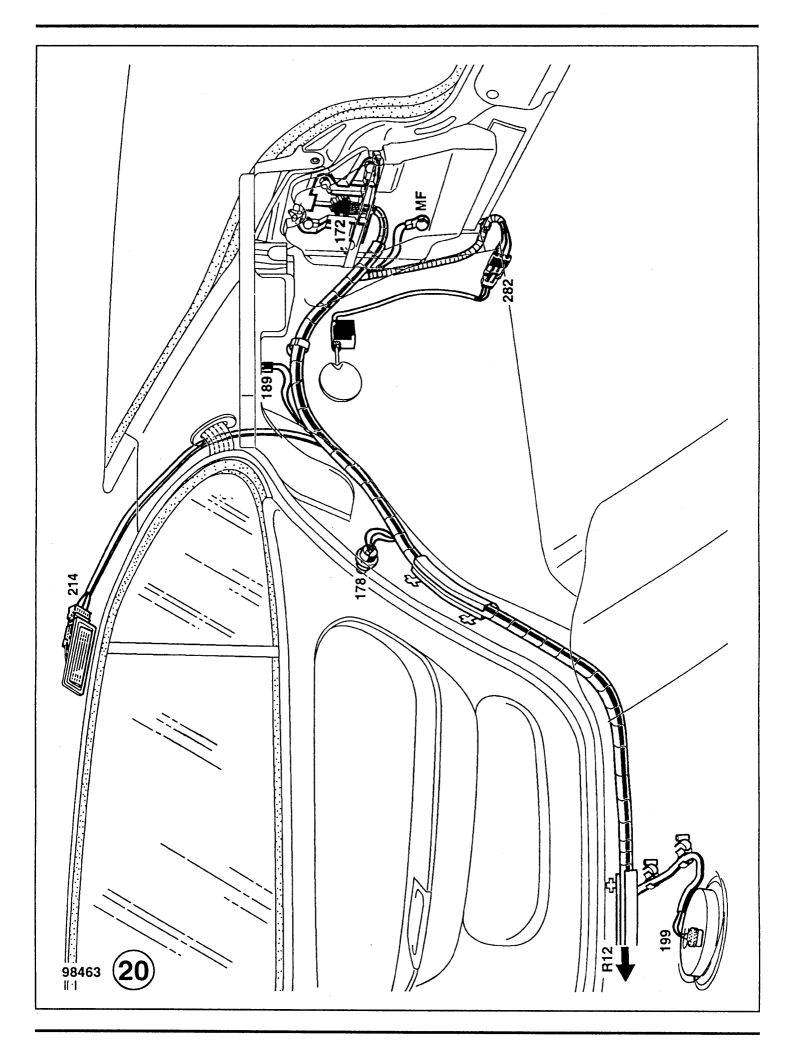


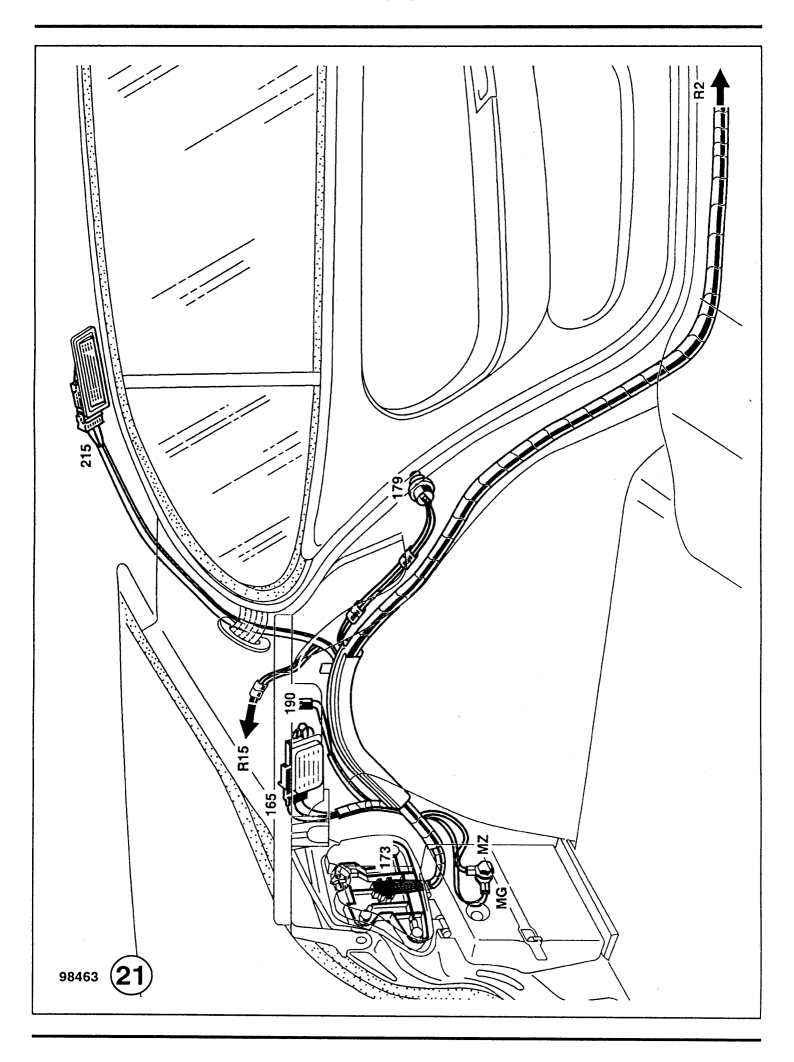


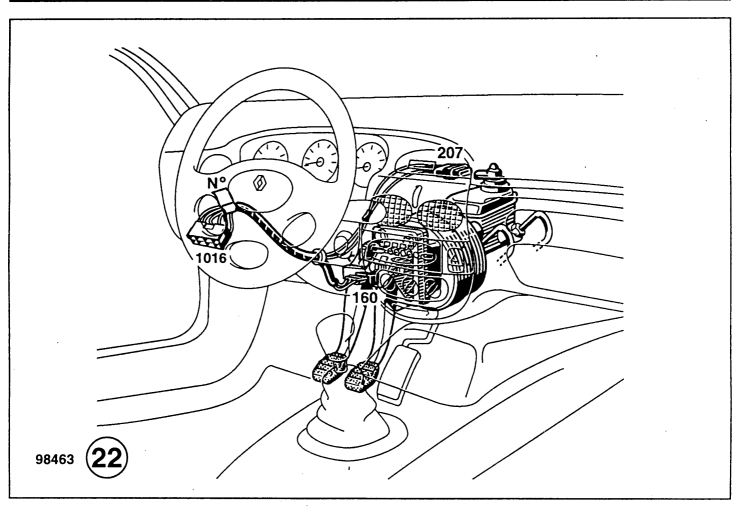


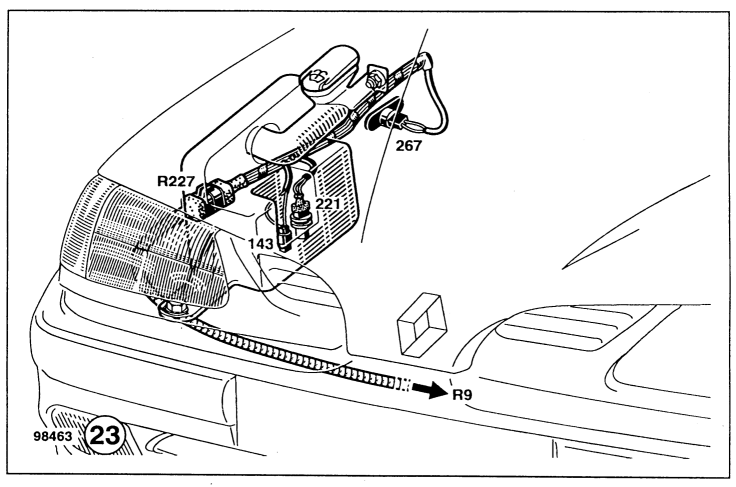


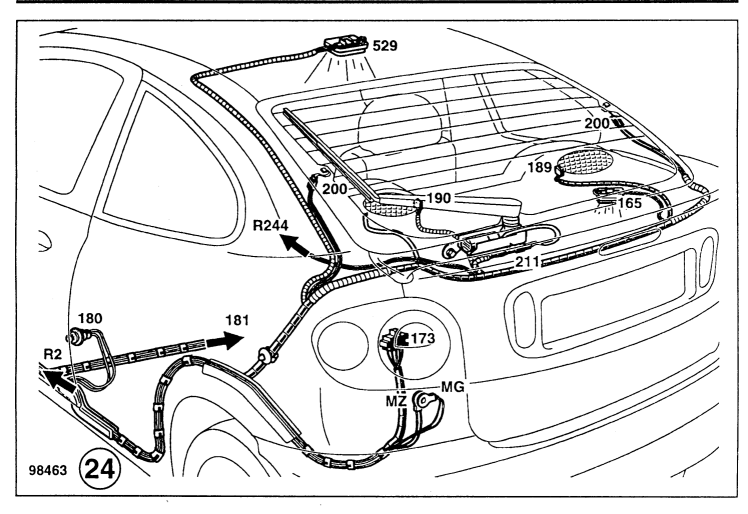


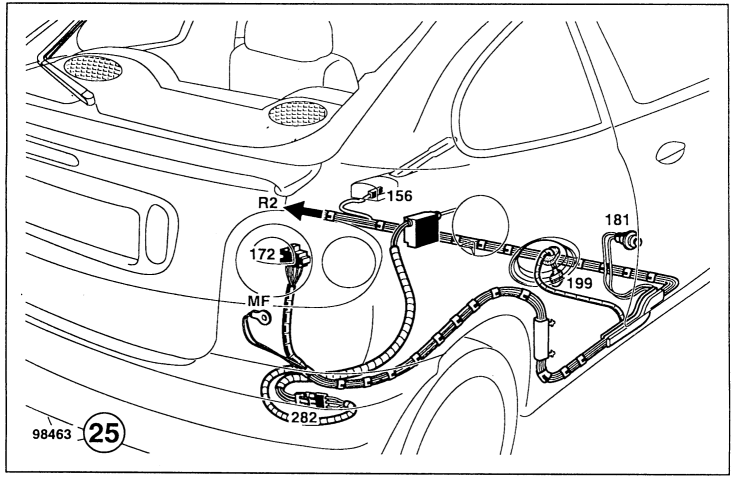


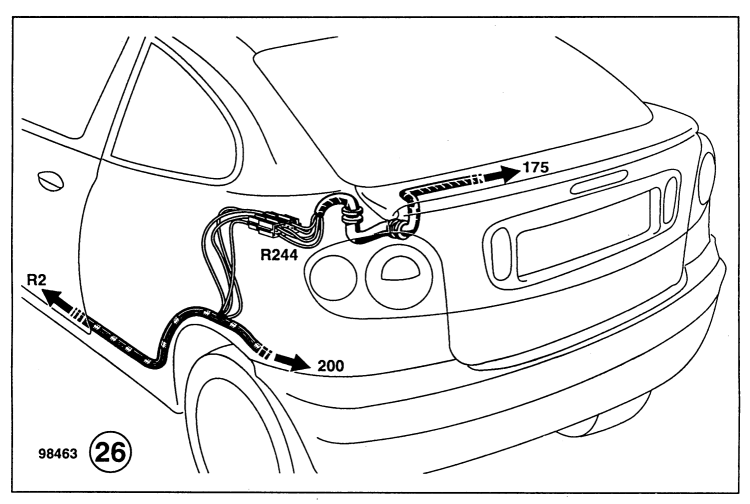


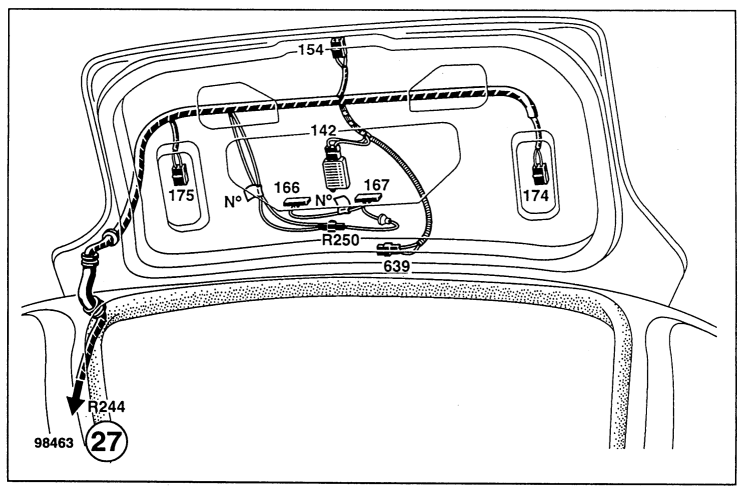


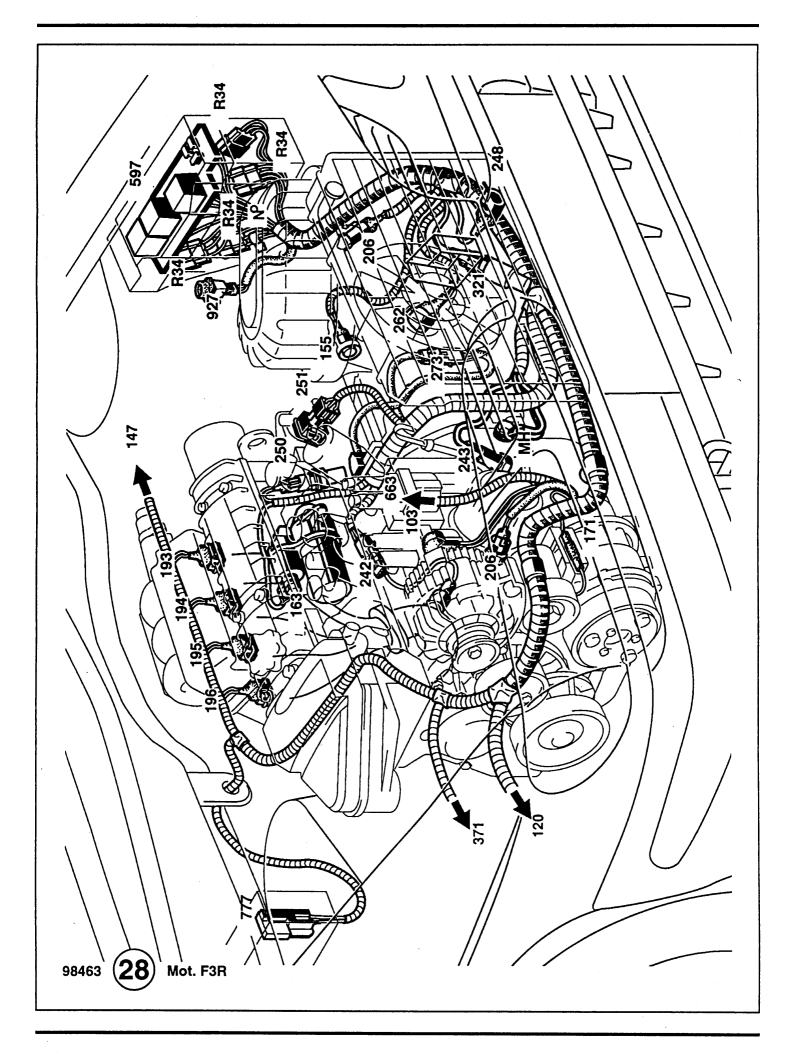


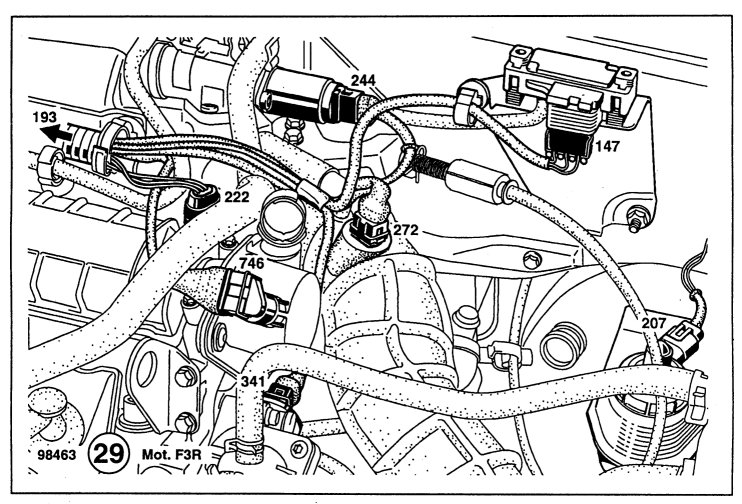


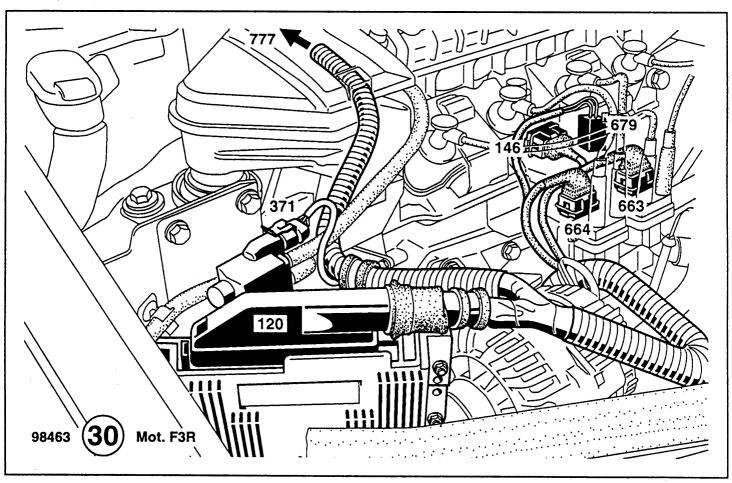


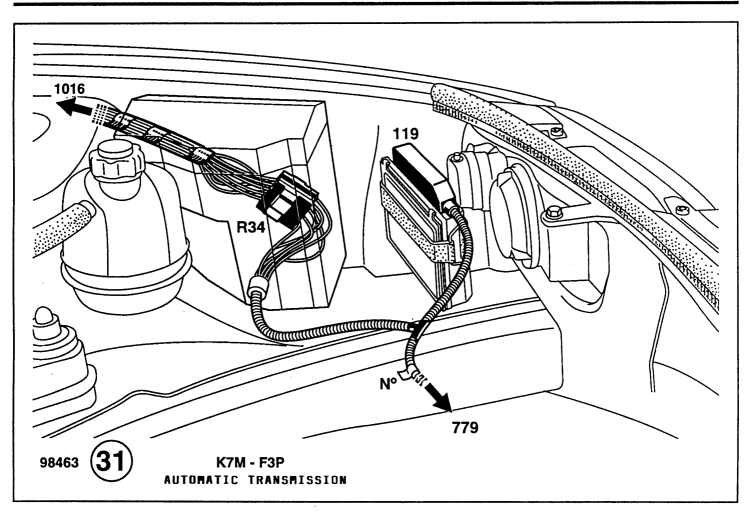


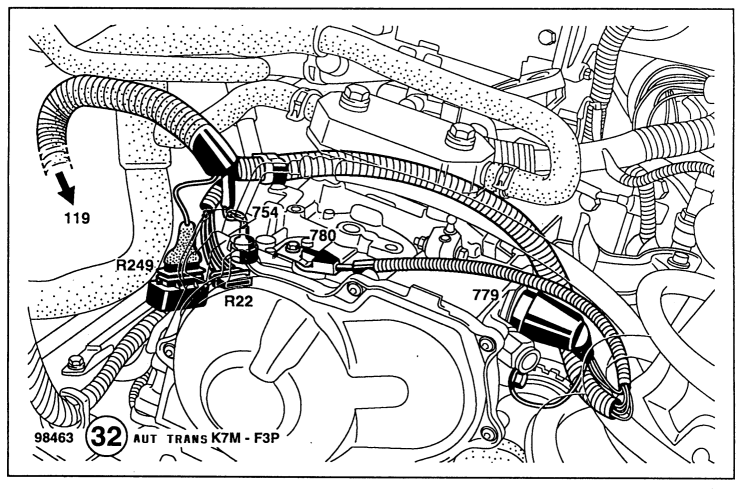


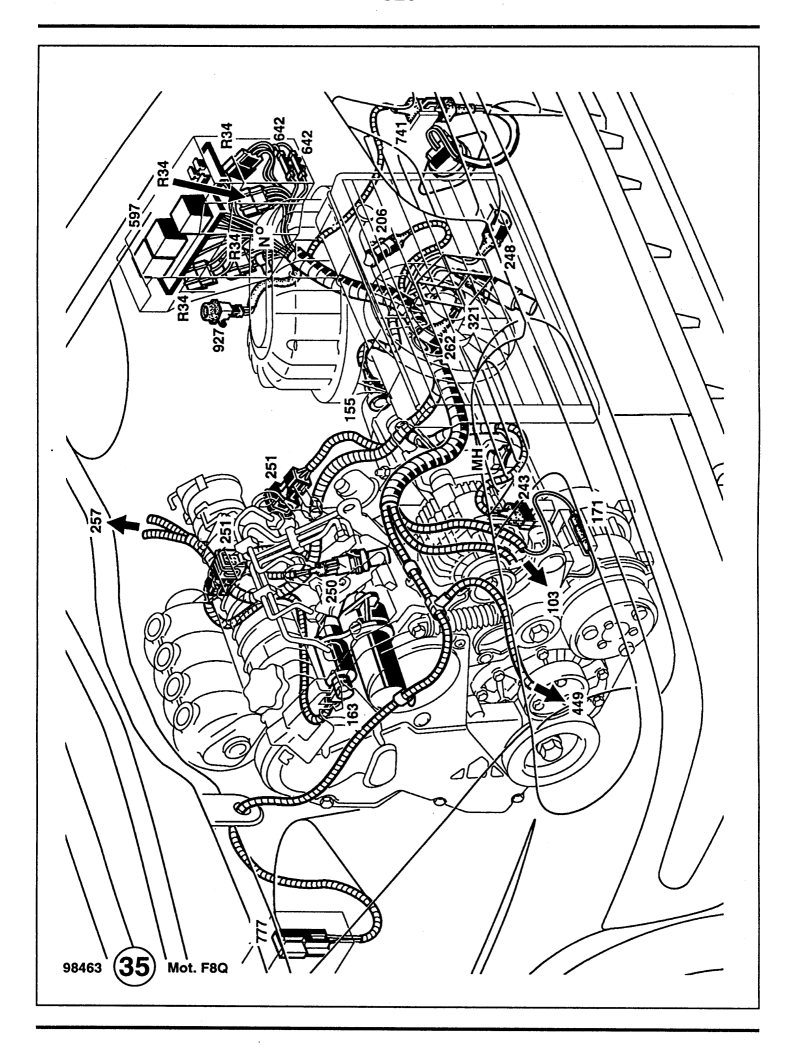


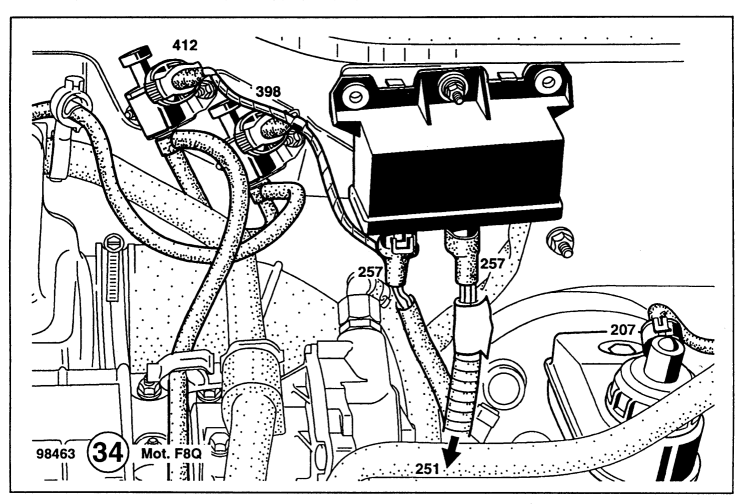


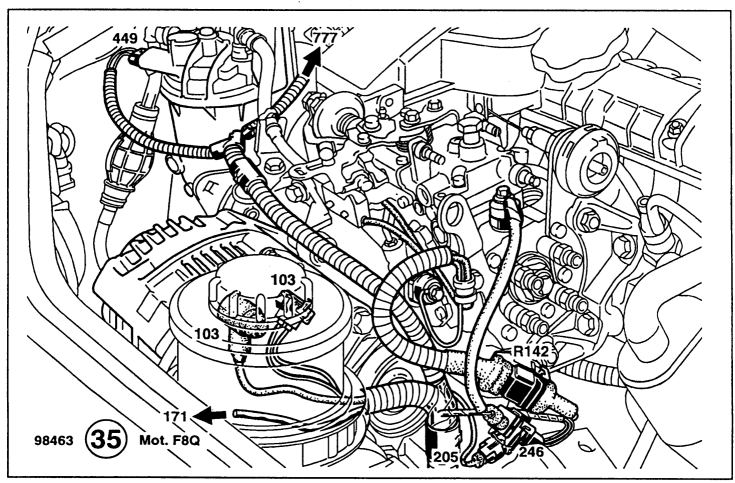


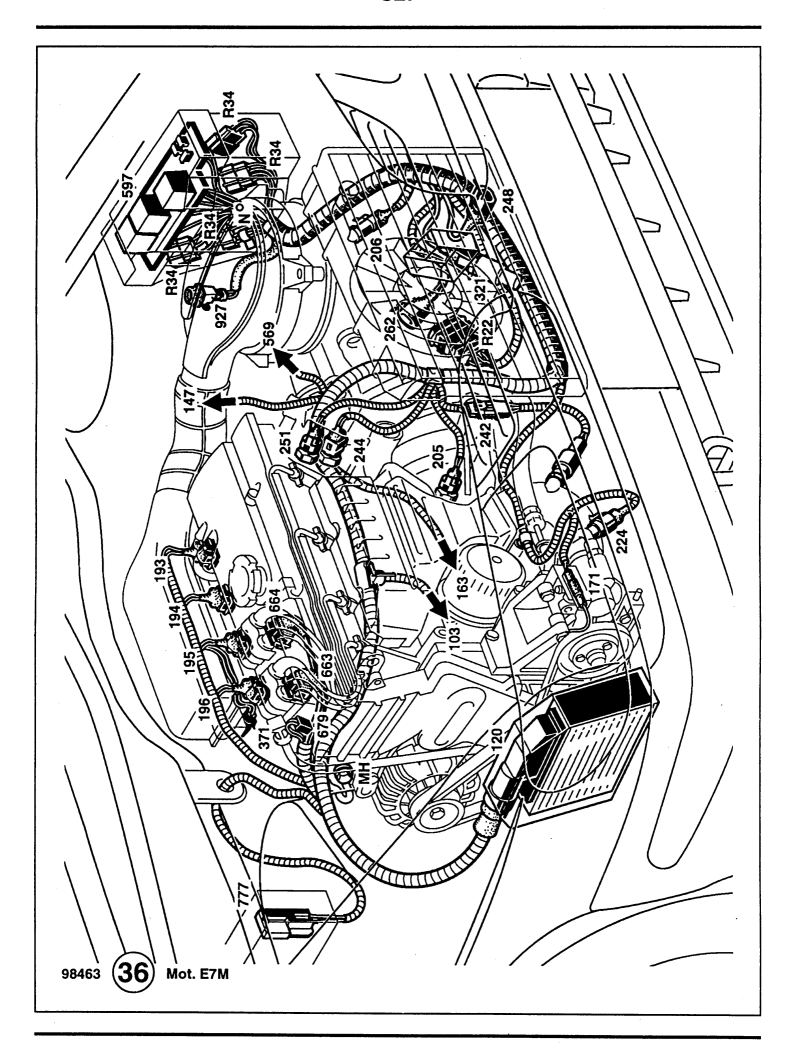


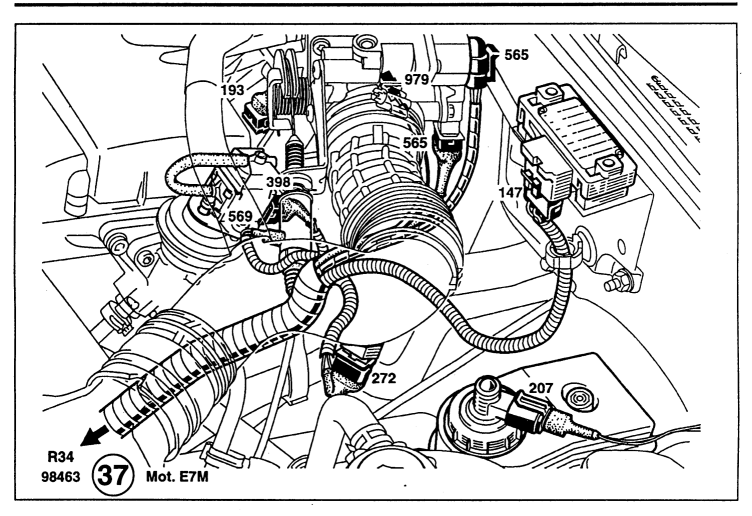


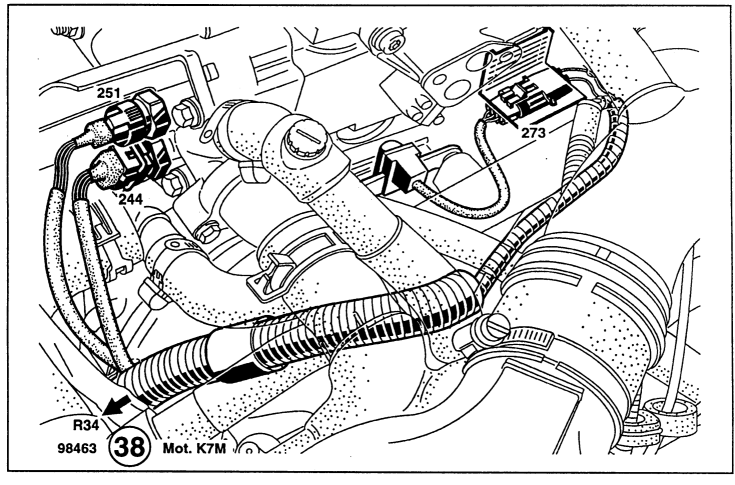


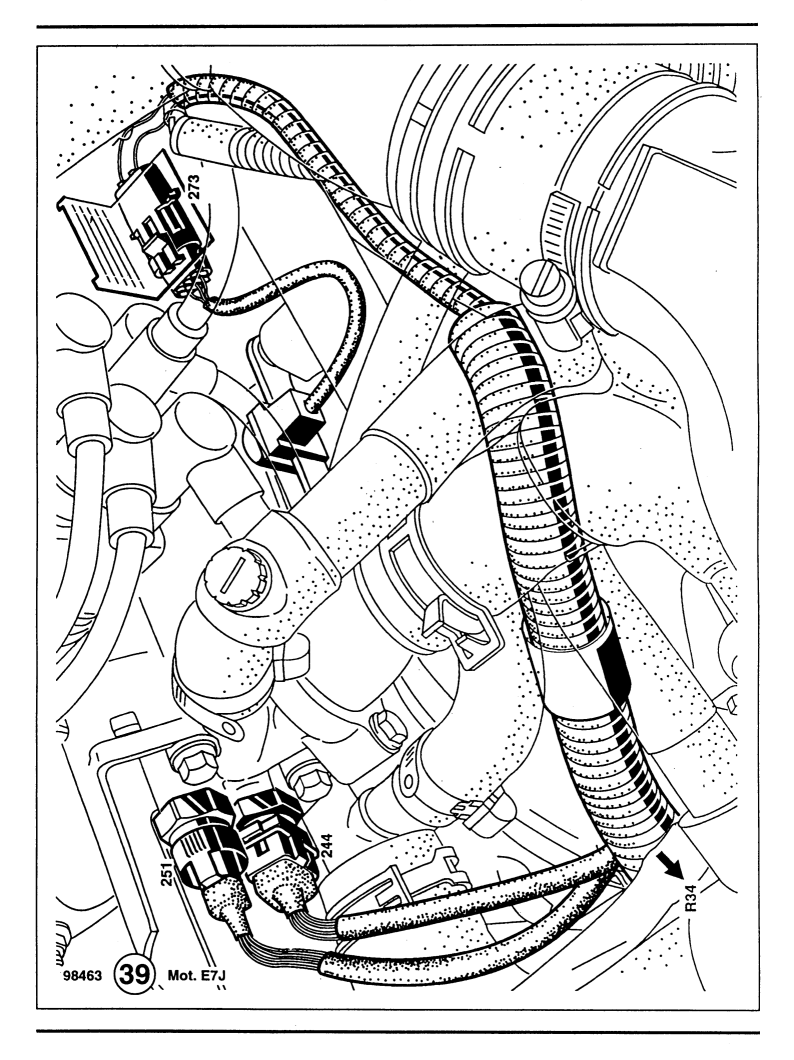


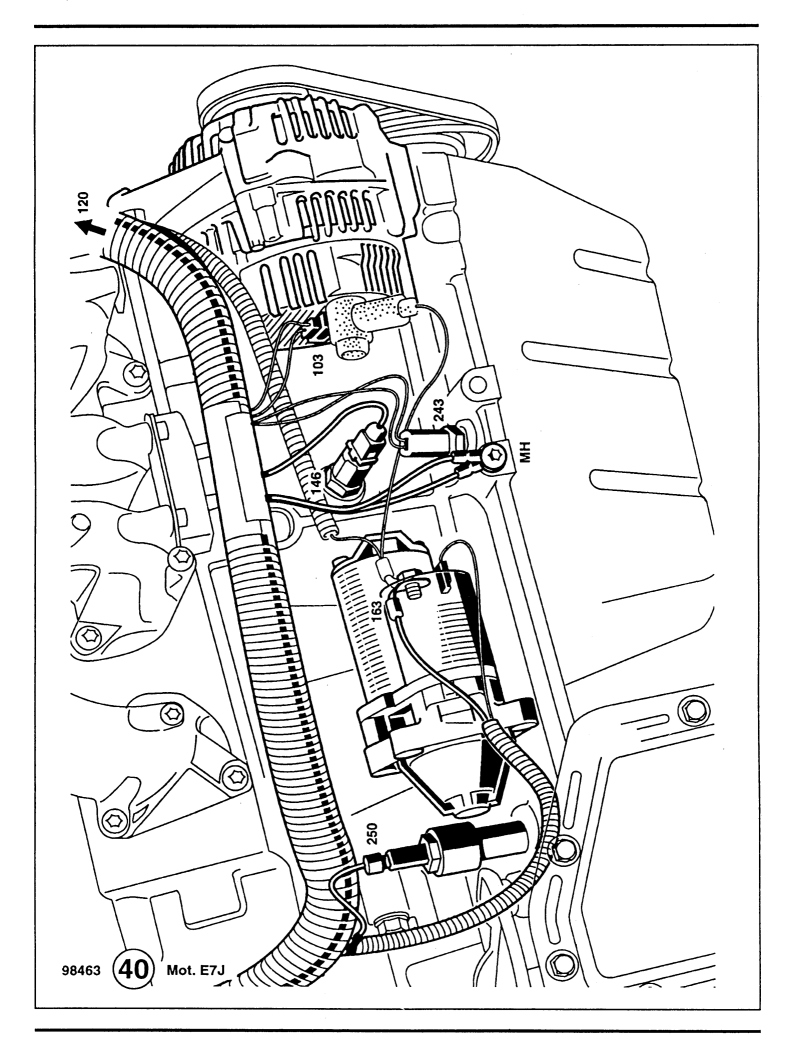


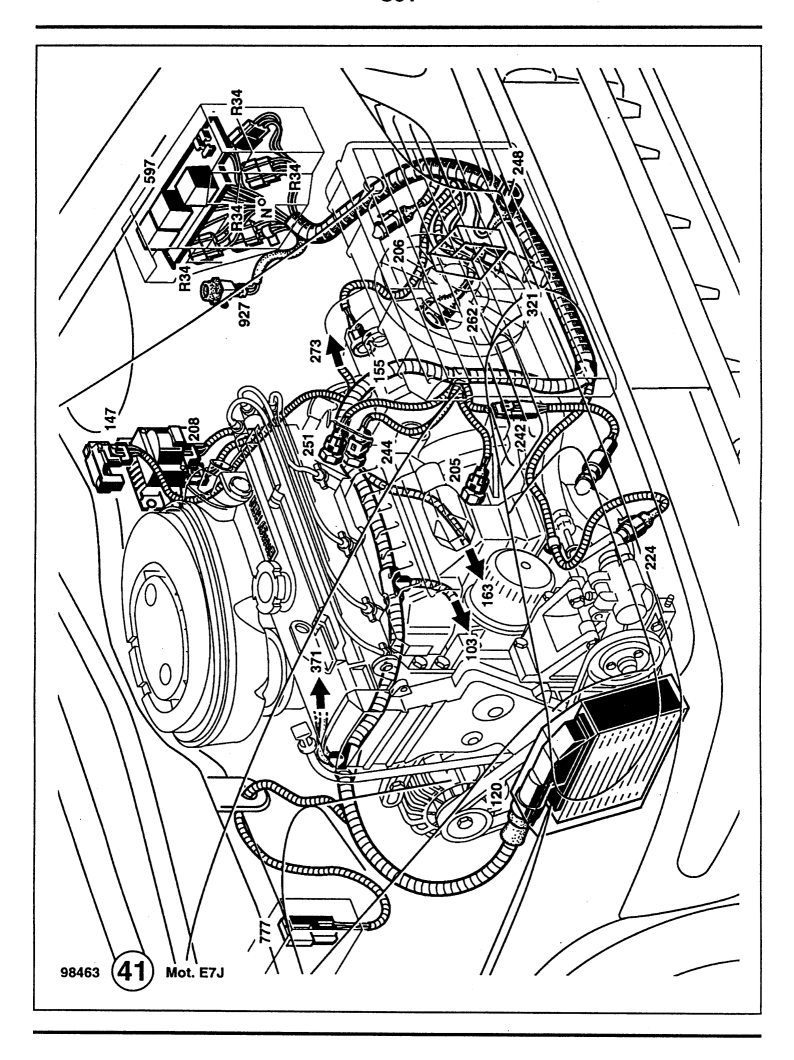


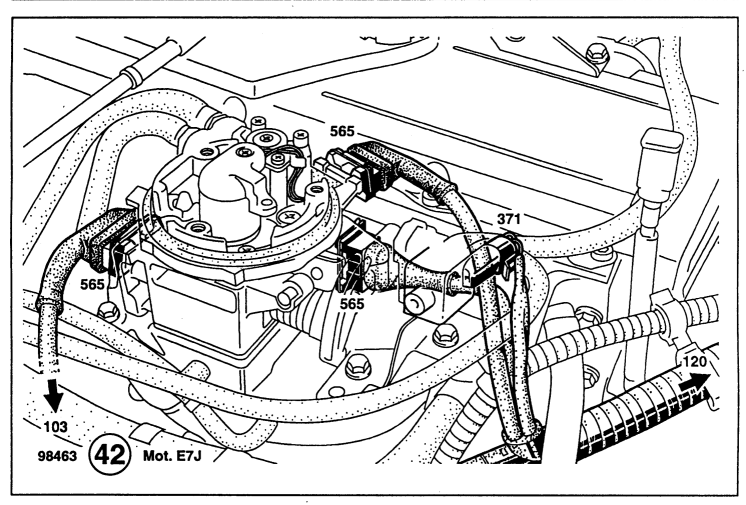


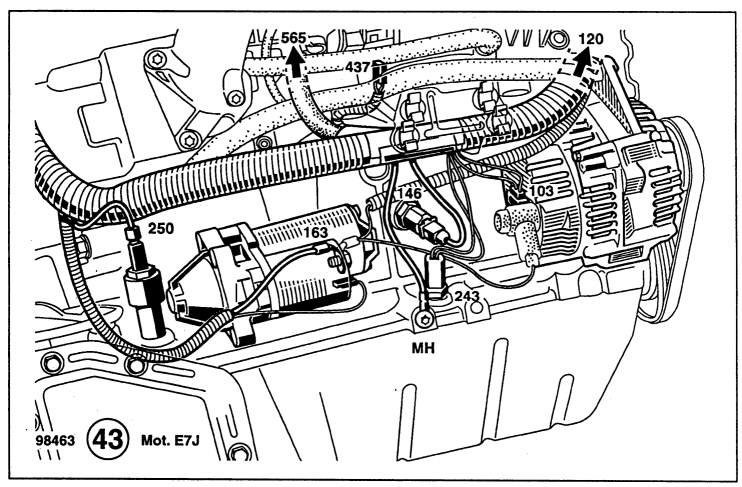


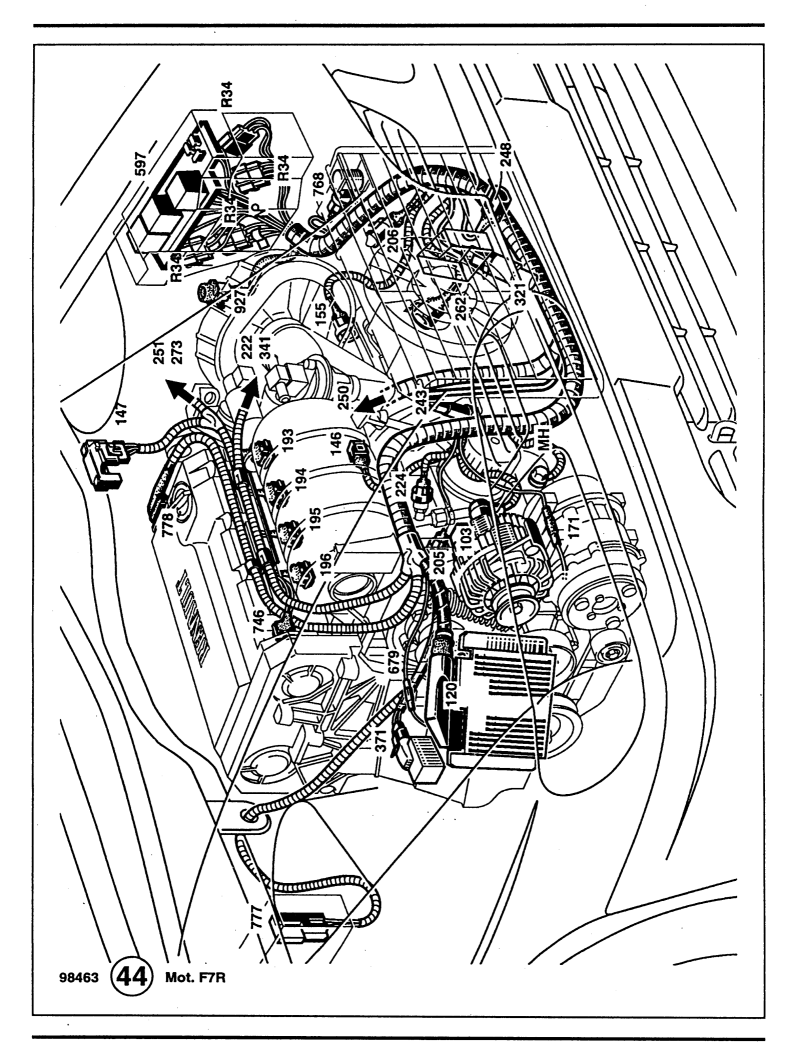


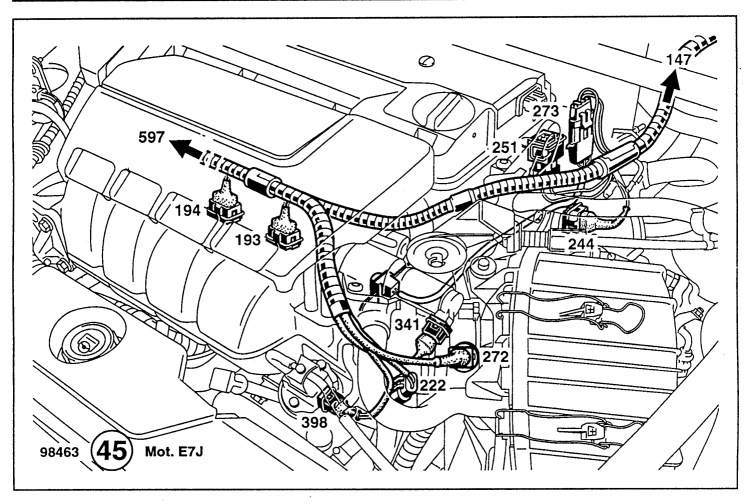


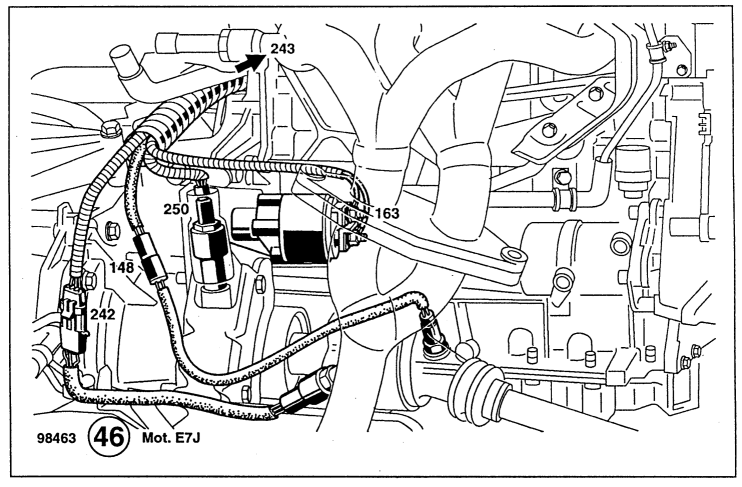


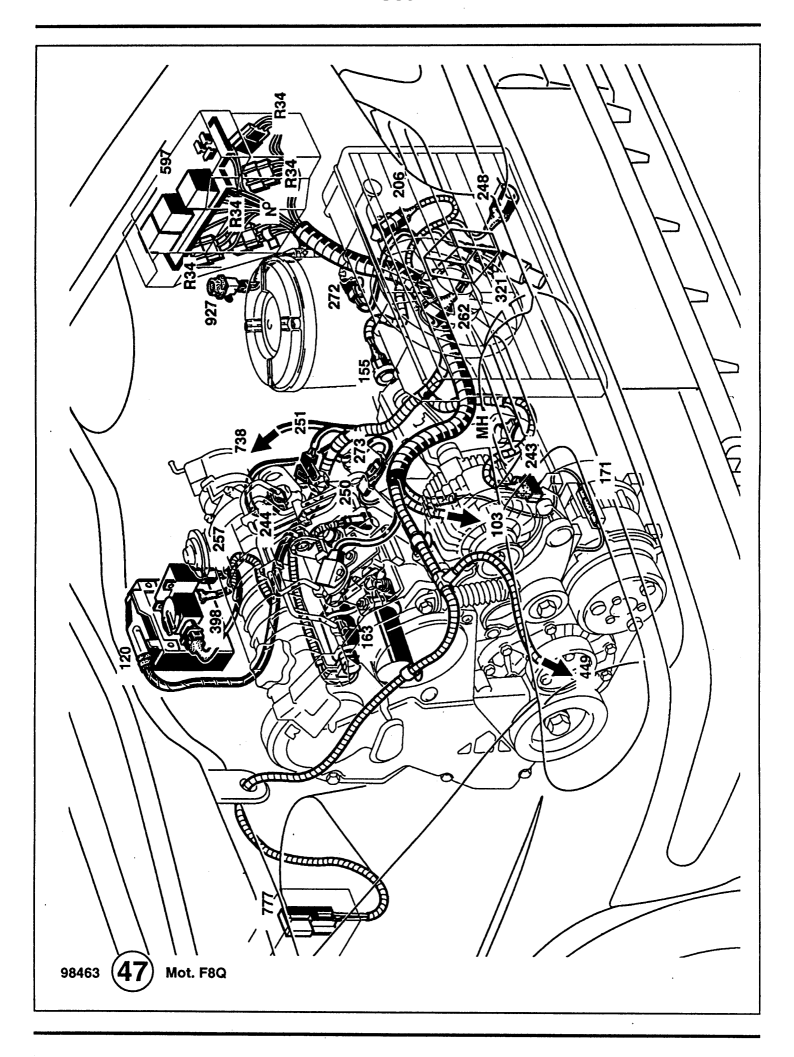


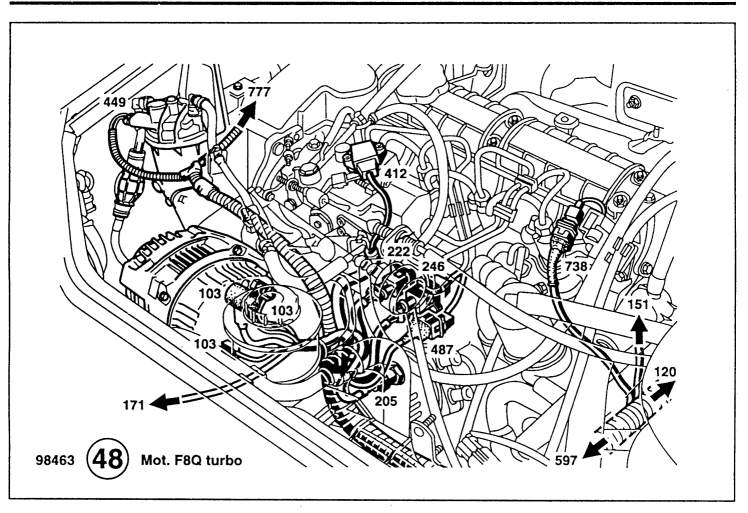


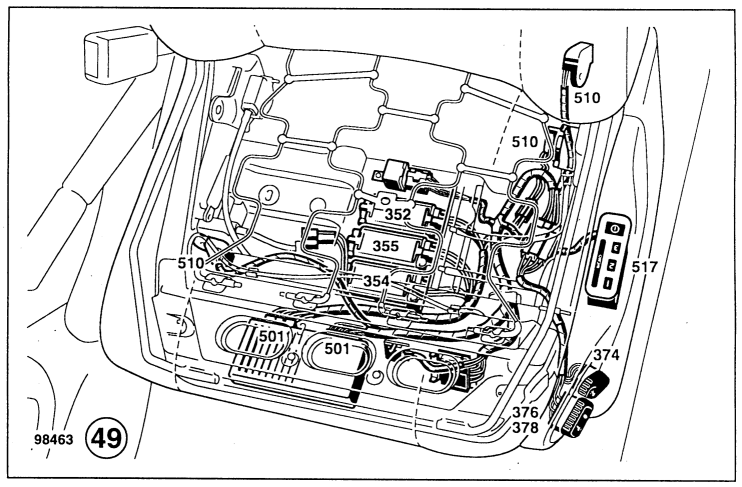


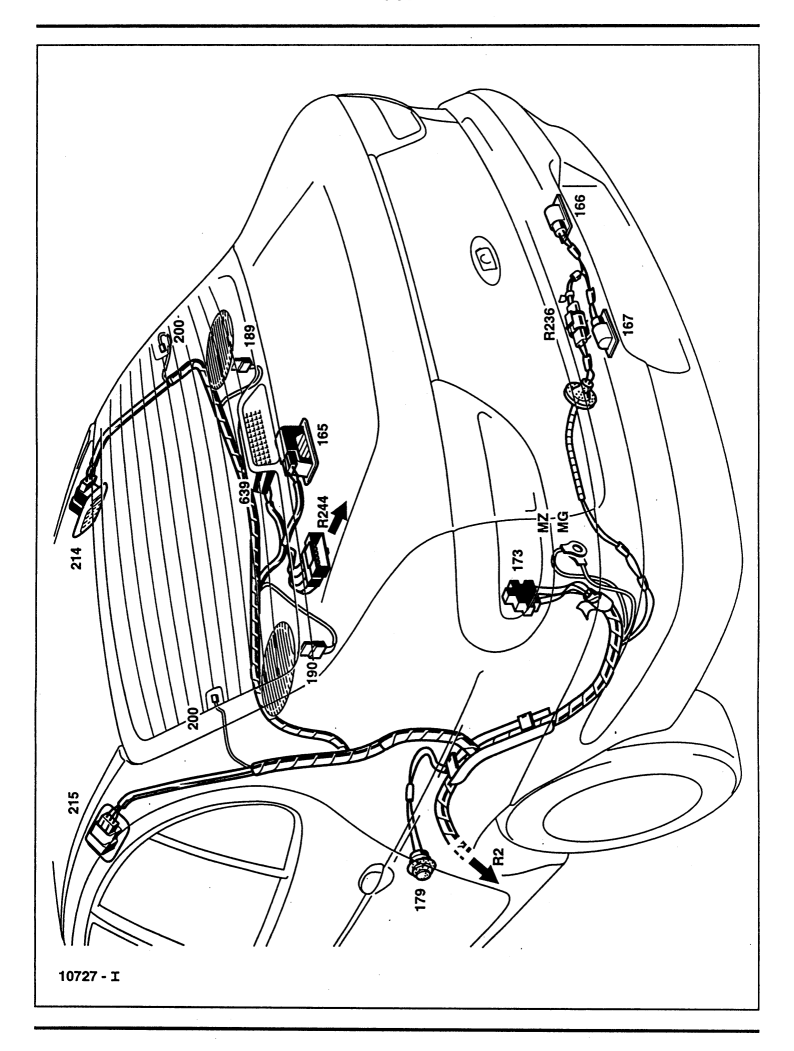


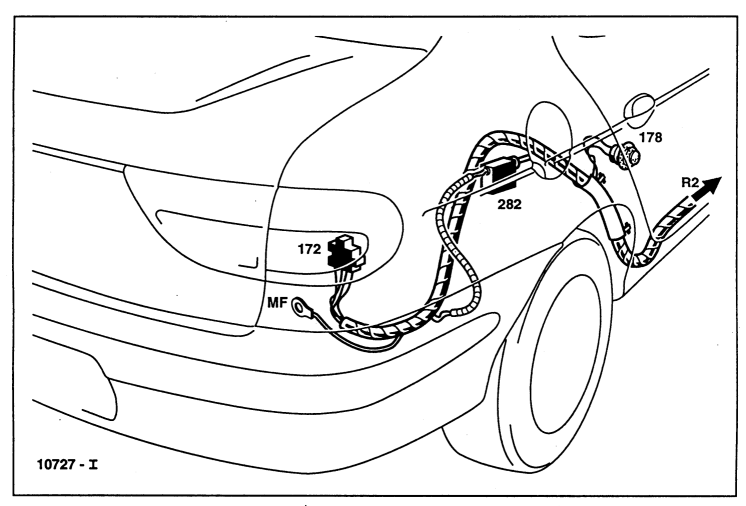


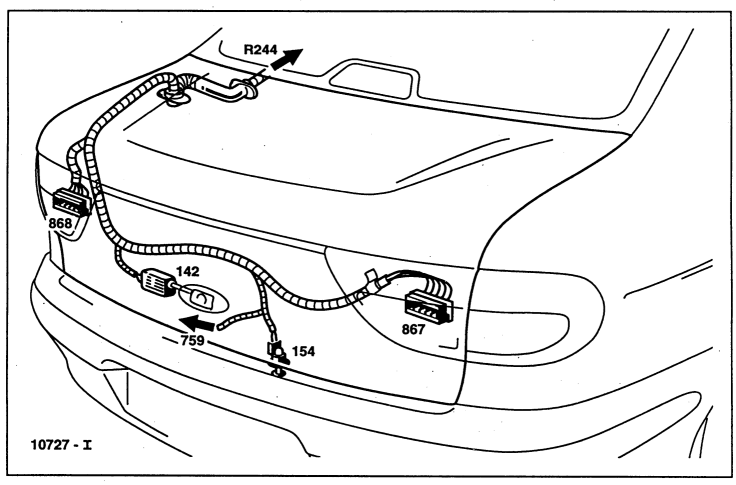


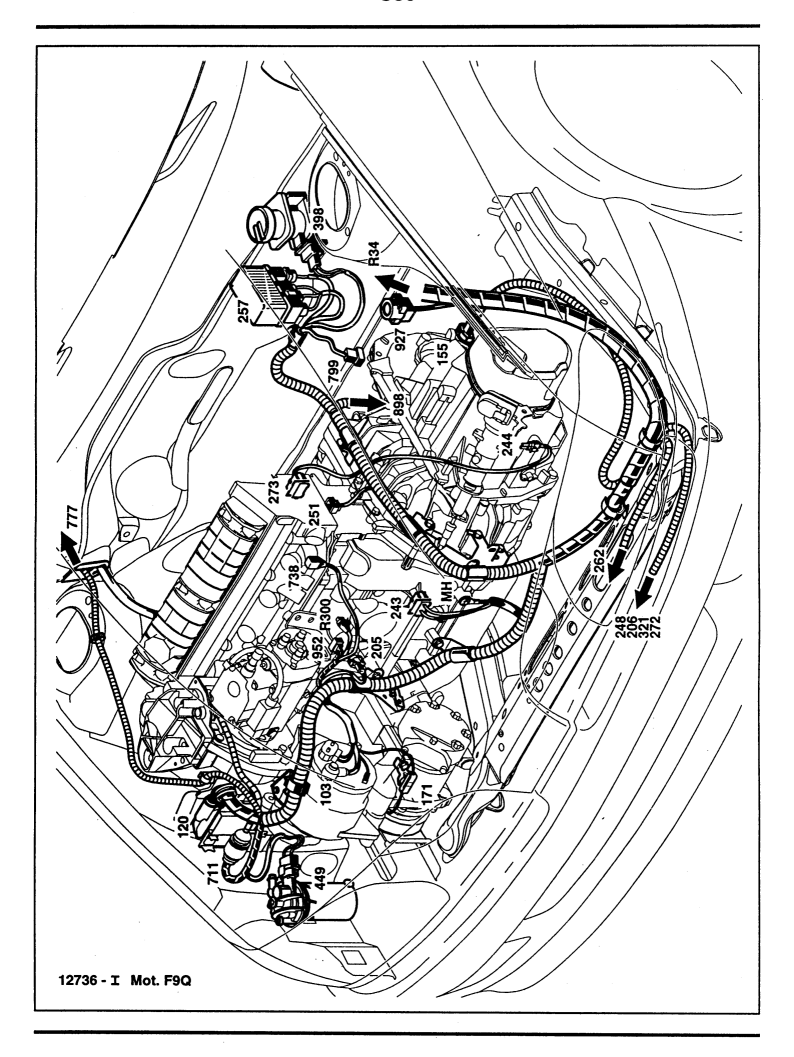


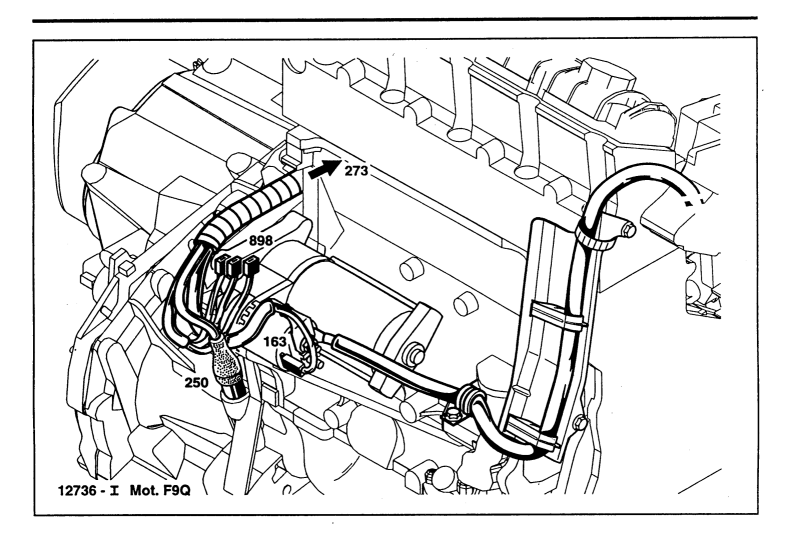


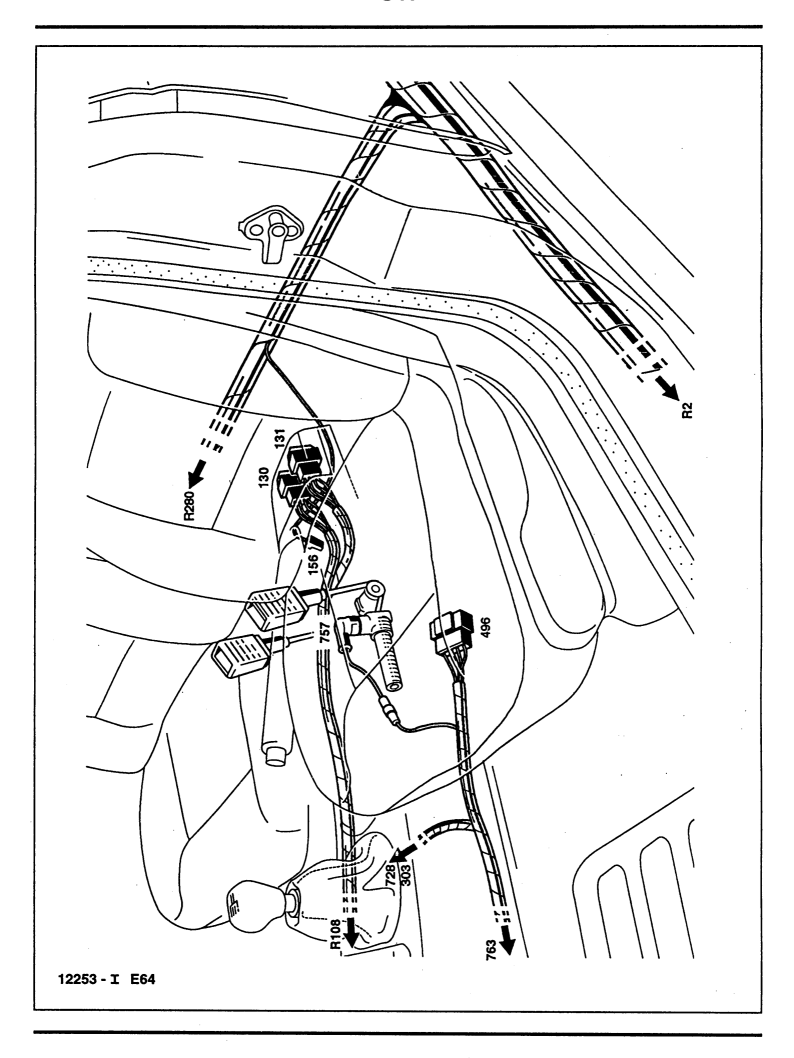


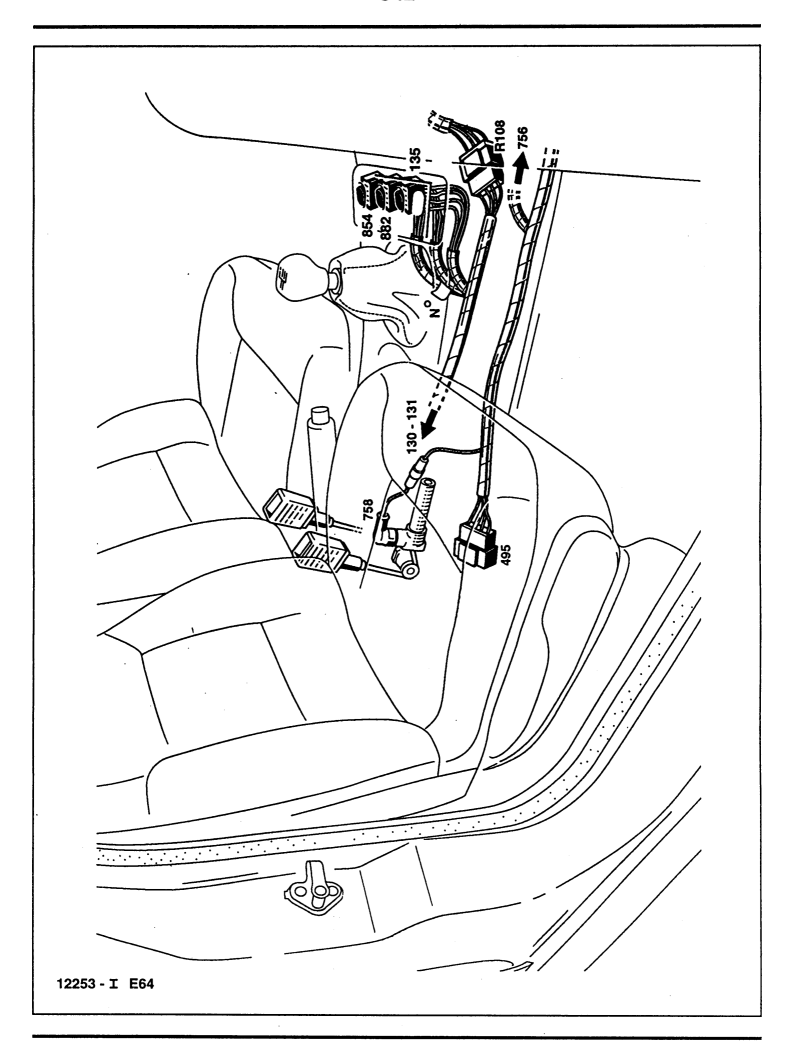


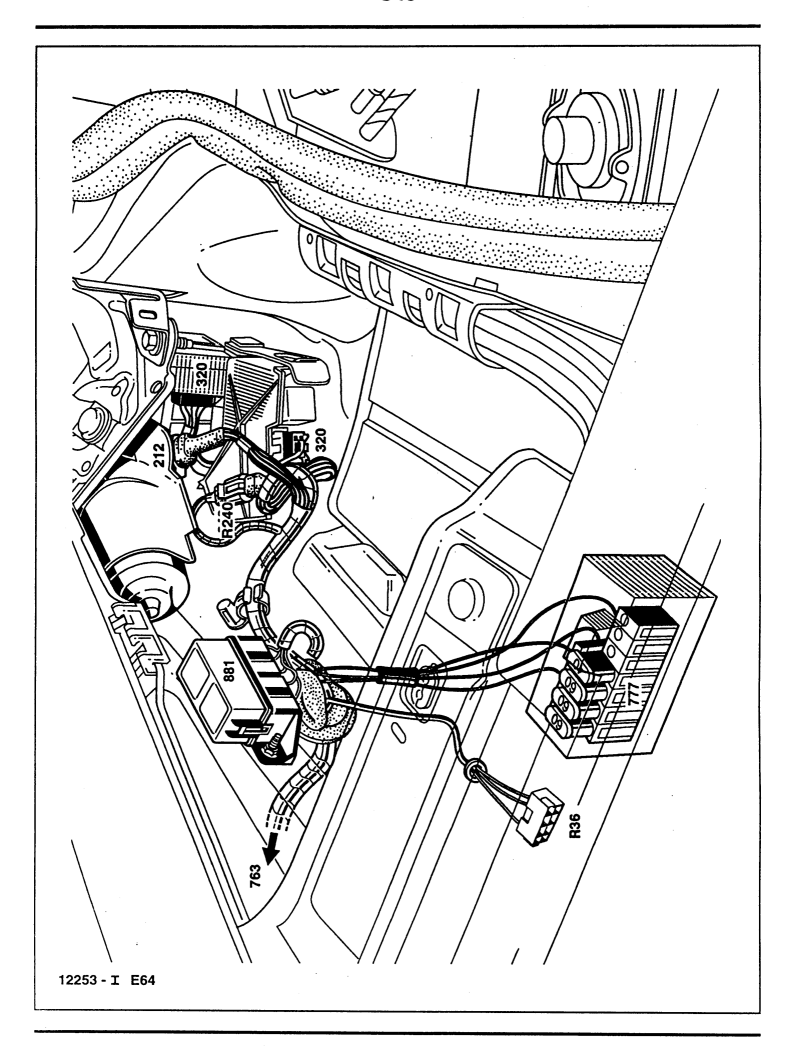


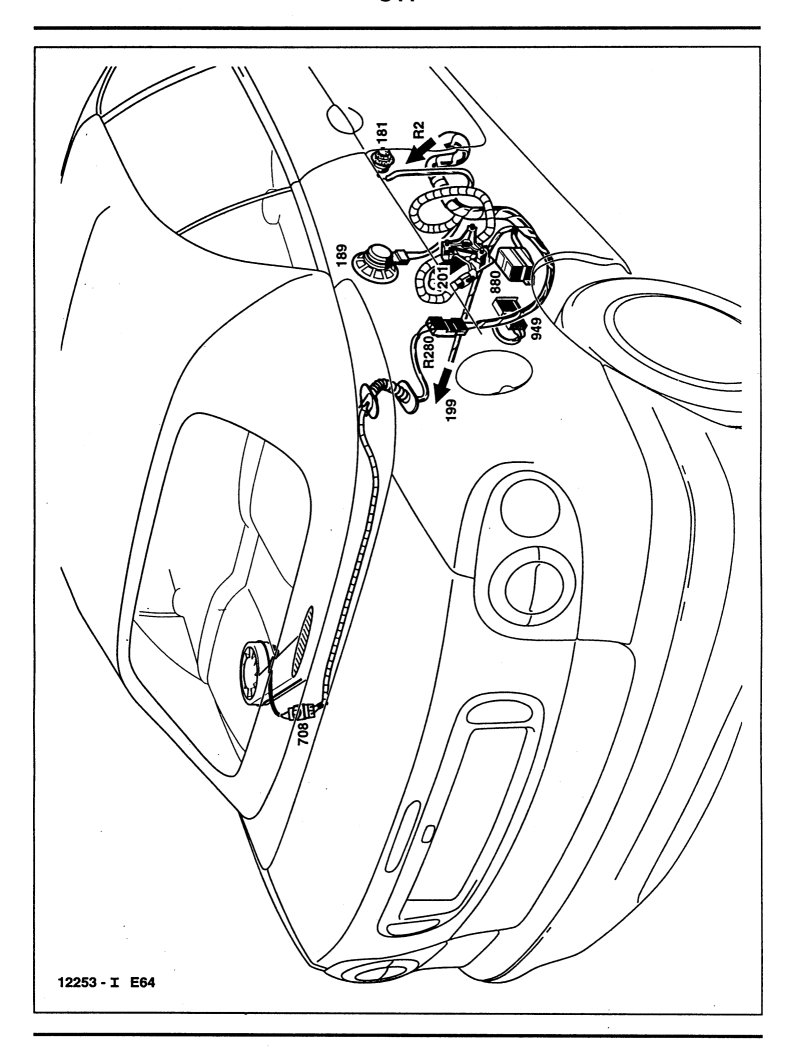


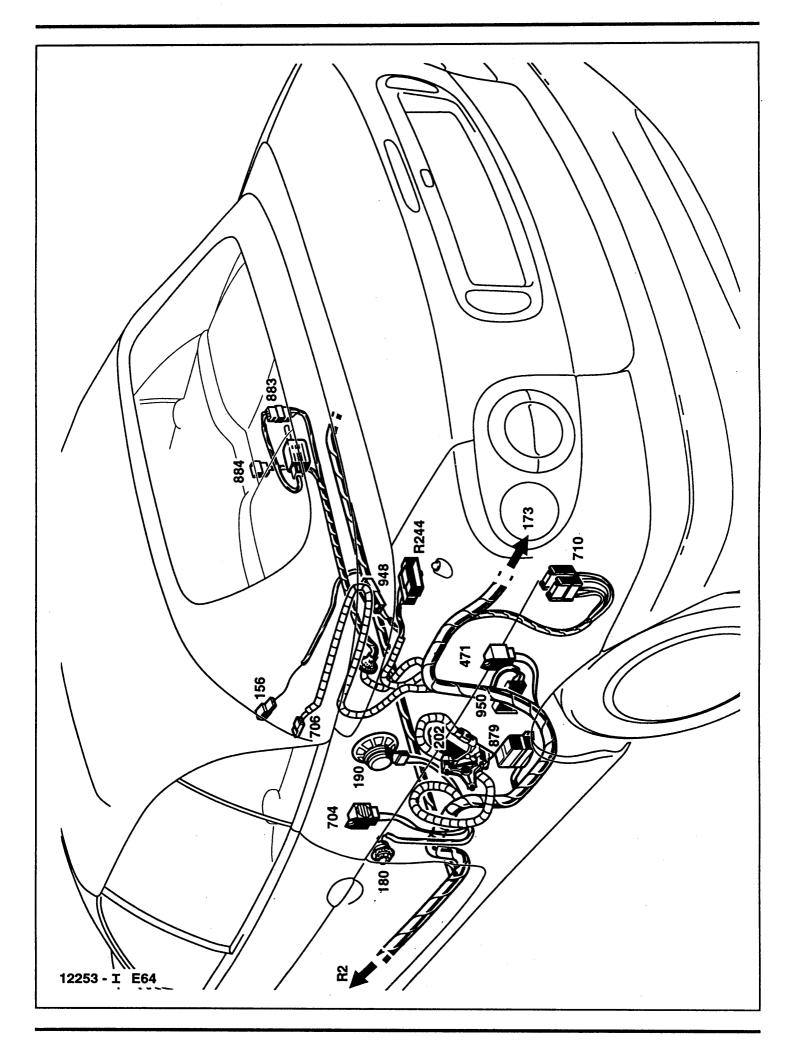


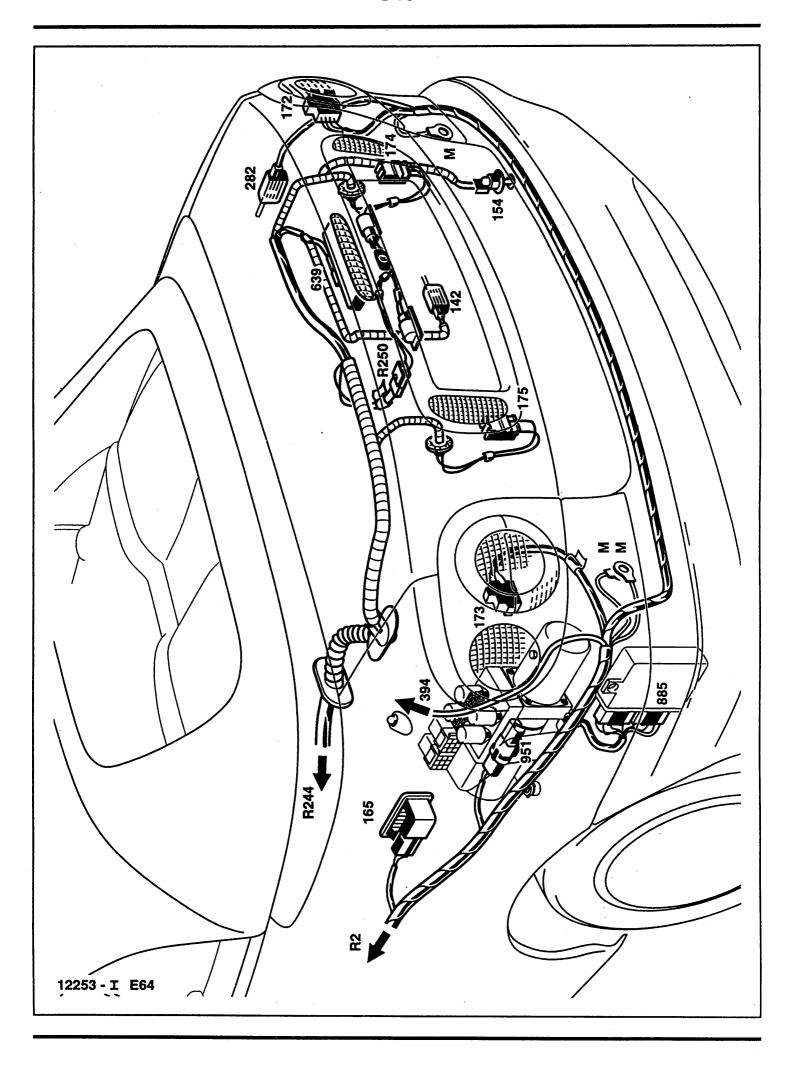


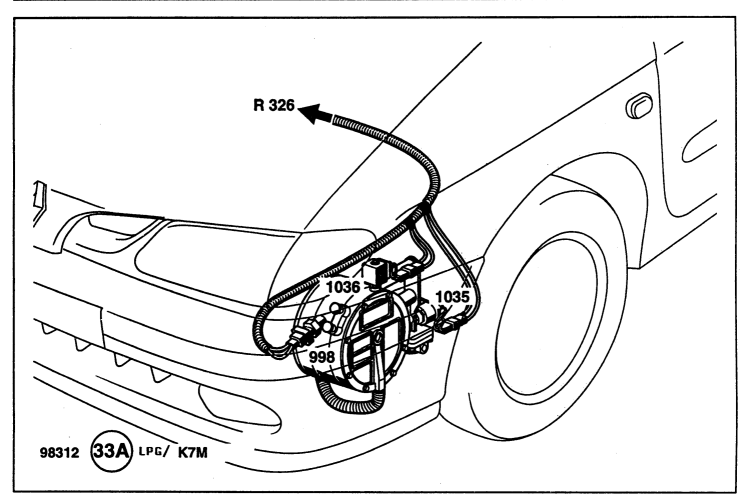


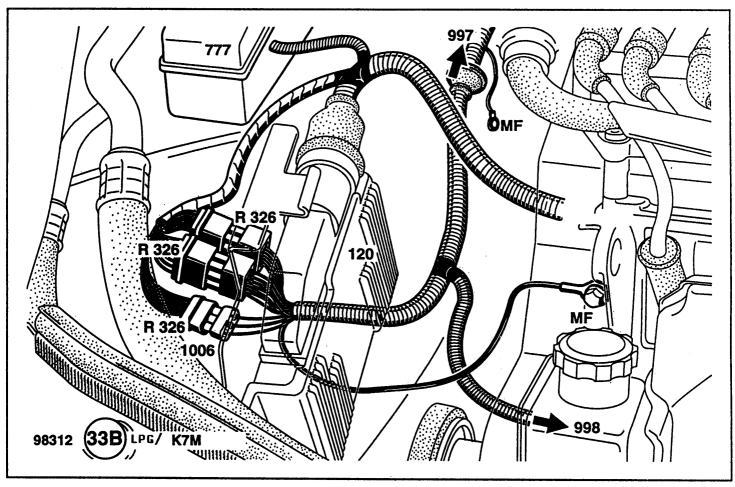


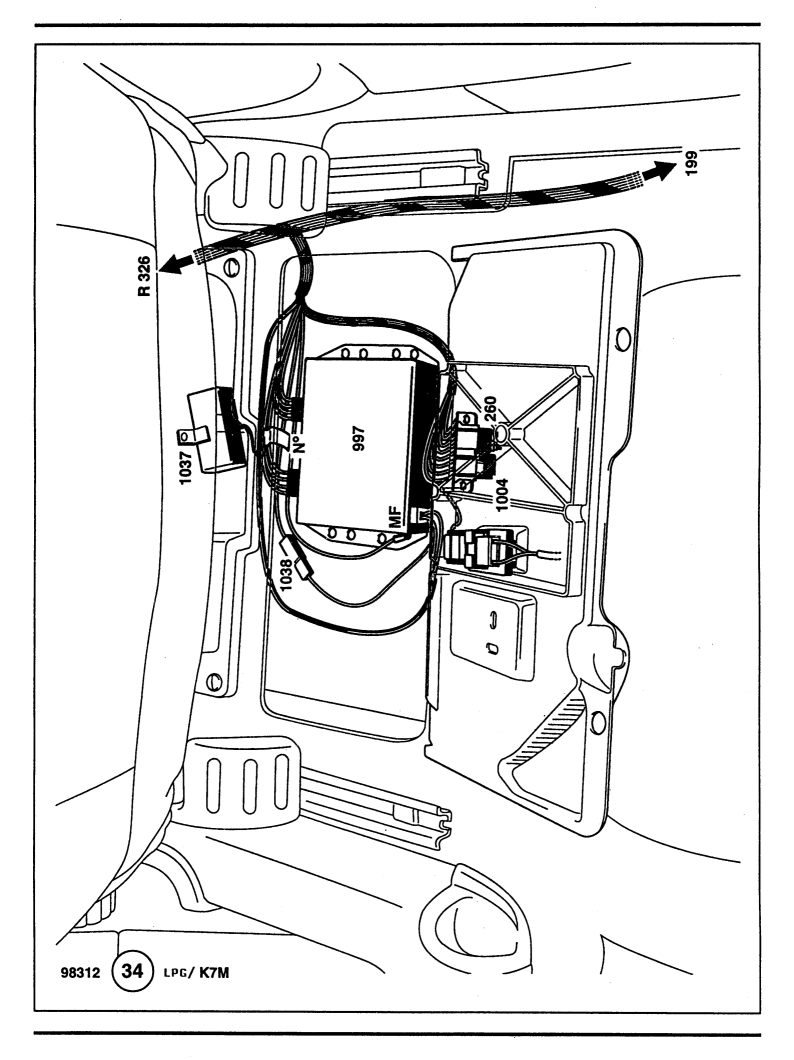


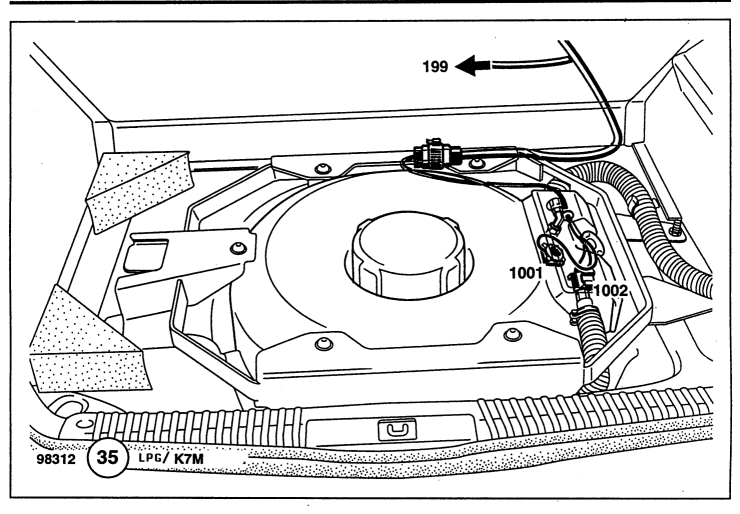


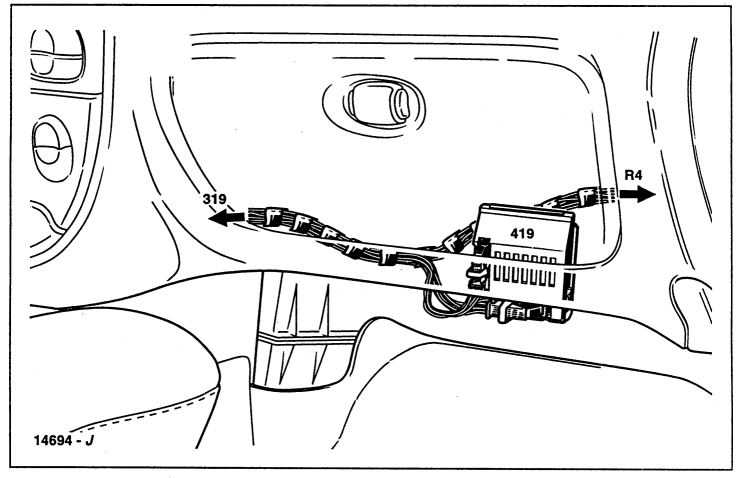


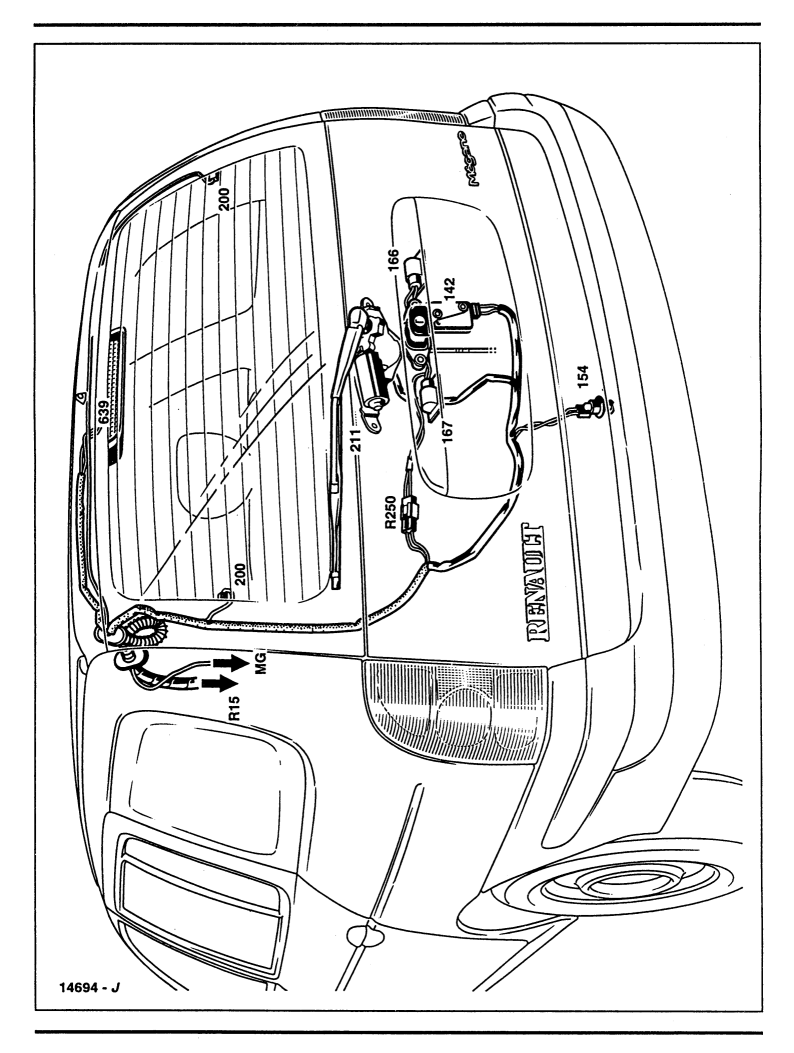


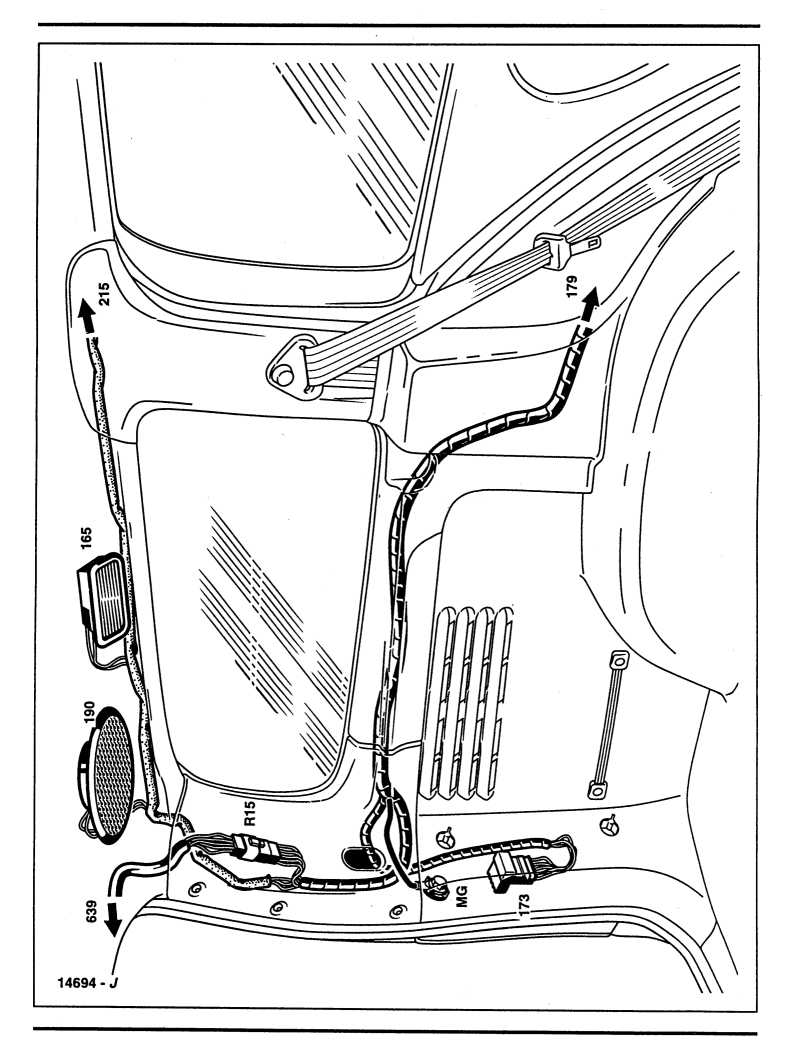


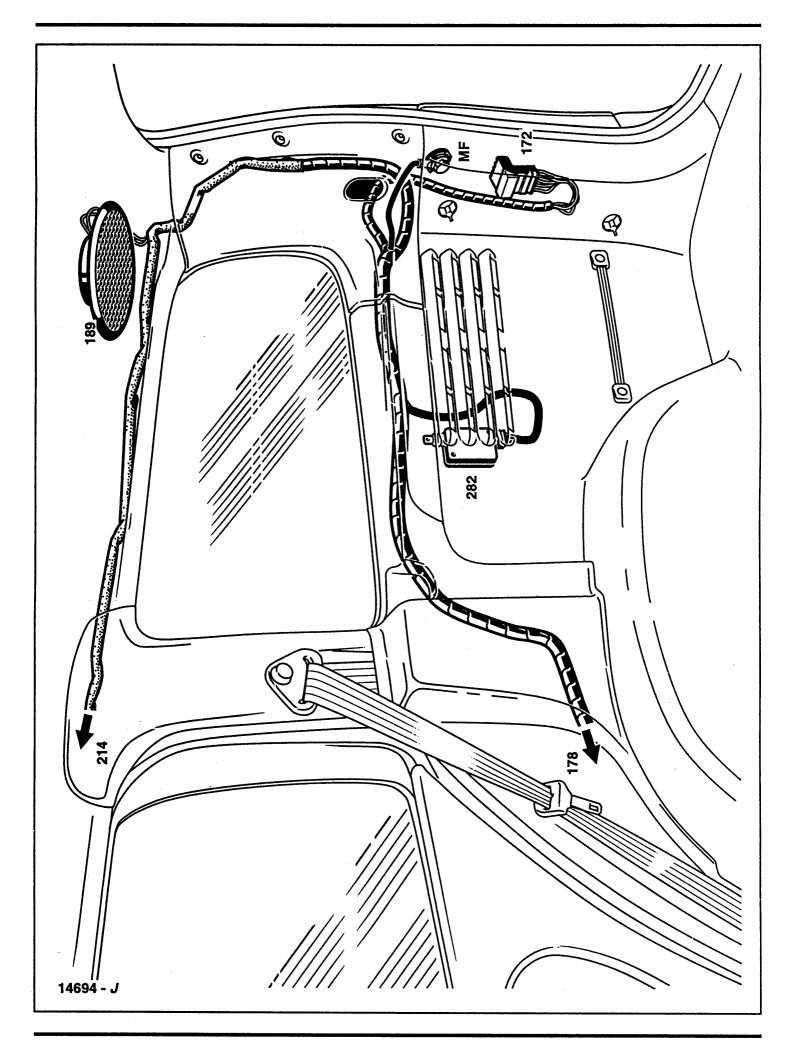


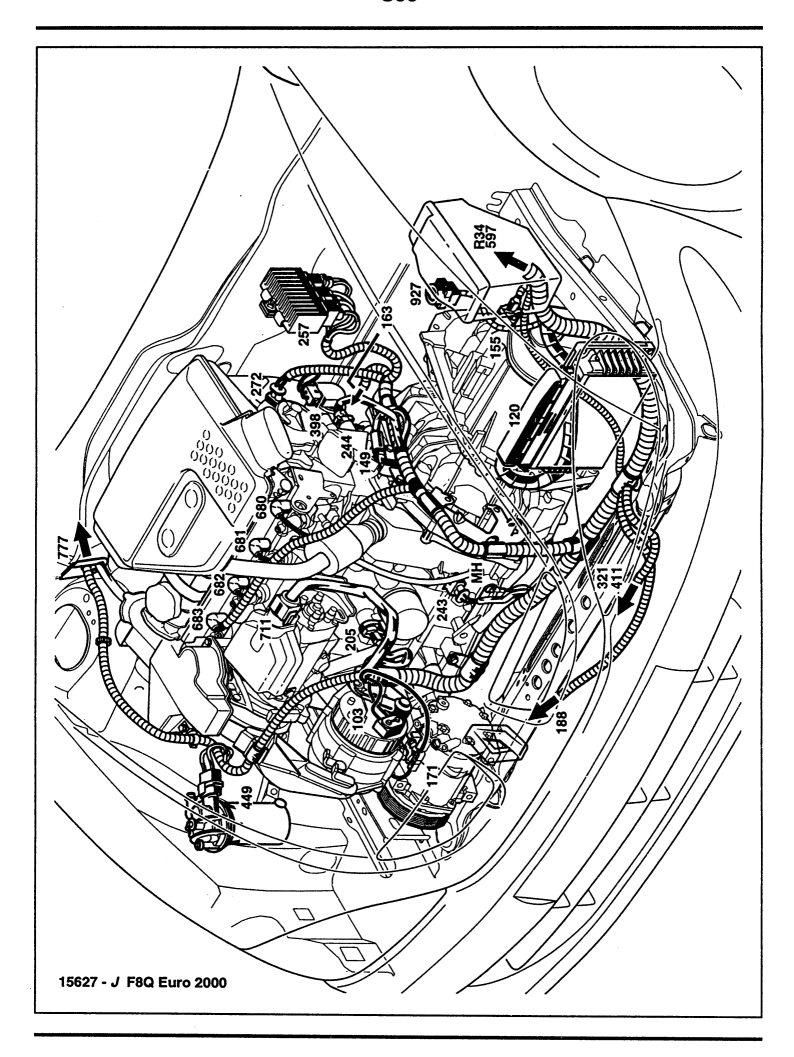


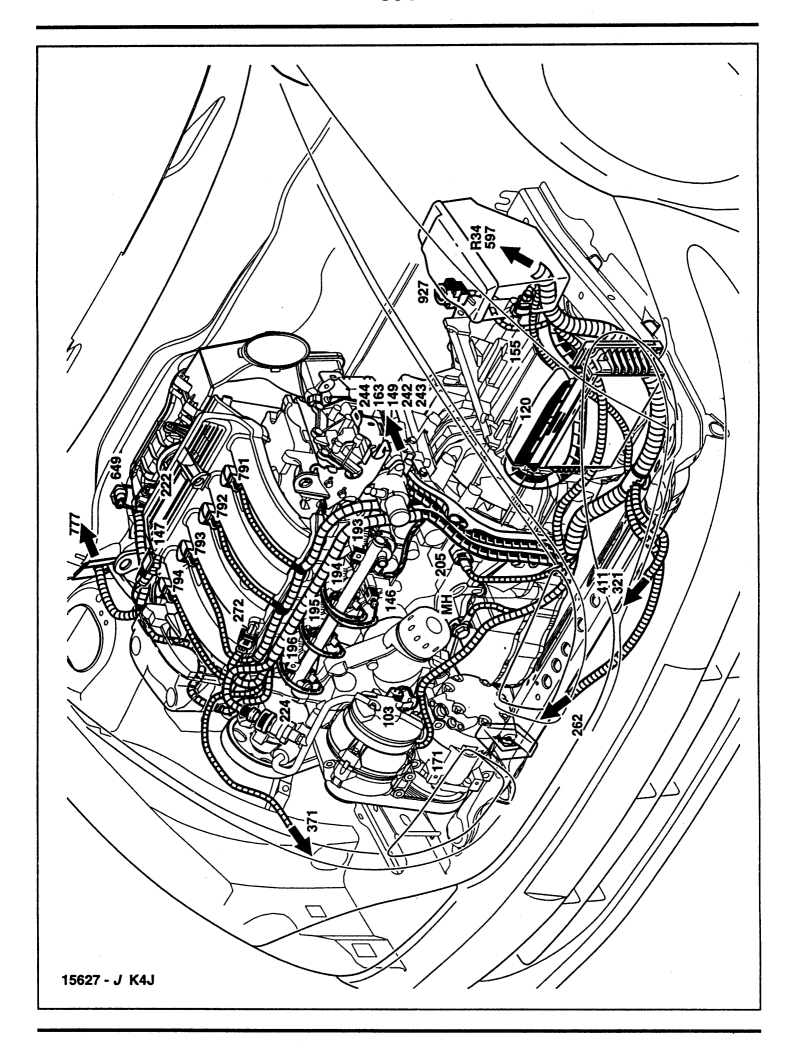


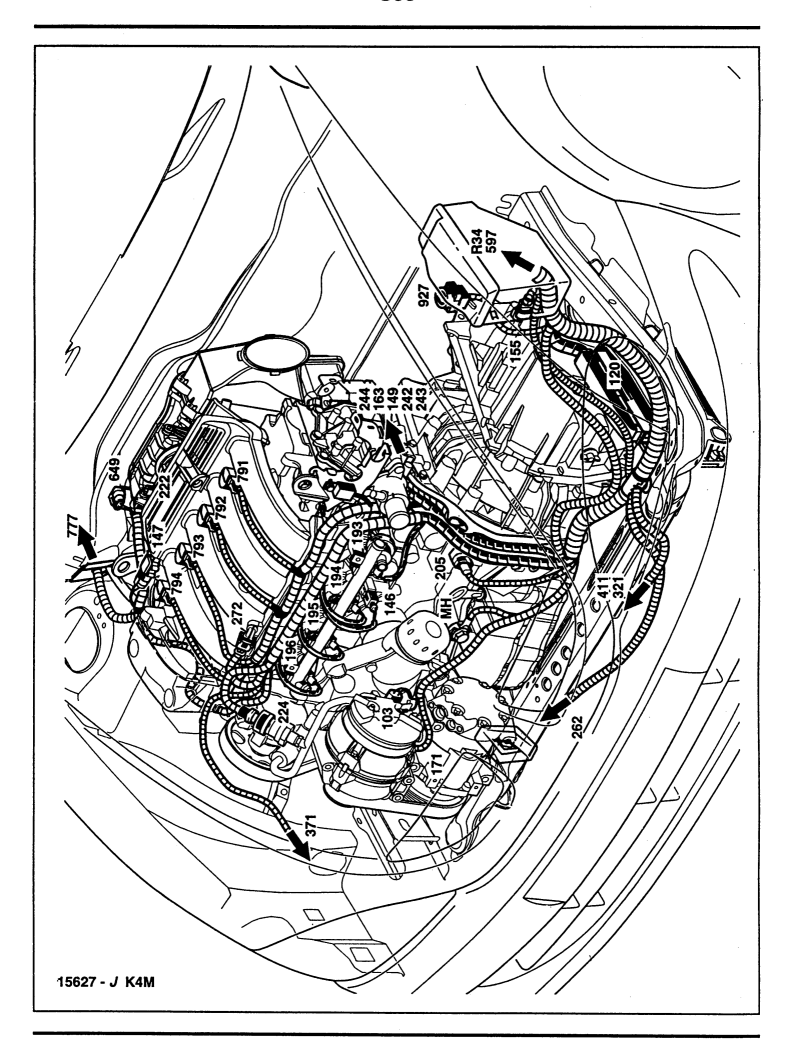


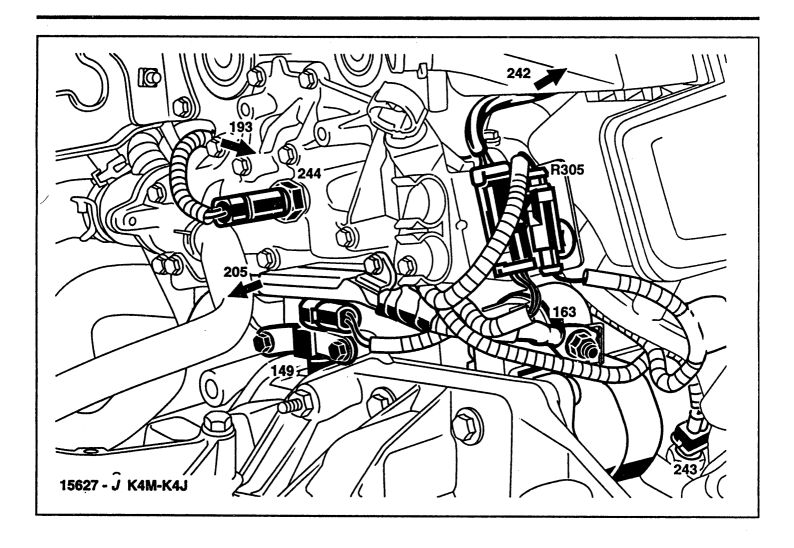












Megane N.T. 8164A 1999модельный год

Processing							
103 50-60-74-84-94 S22-525-526-527-530-531-532-530-531-532-530-531-532-530-531-532-530-531-532-530-531-532-530-531-532-533-534-555-531-531-531-531-531-531-531-531-531	ПРИБОРА/		№ СХЕМЫ ПРОКЛАДКИ ЖГУТОВ		ПРИБОРА/		№ СХЕМЫ ПРОКЛАДКИ ЖГУТОВ
194 53-64 S22-S27-S27-S29-S37-S29-S33-S34-S55 S33-S34-S55 S34-S35 S34-S55 S34-S35 S34-S55 S34-S35 S34-S55 S34-S35 S34-S55 S34-S35 S34-S55 S34-S35 S34-S55 S34-S55 S34-S35 S34-S55 S34-S35 S34-S55				193	53-64		
105	103	30-00-74-04-94	S31-S32-S33-S35-S36-		194	53-64	
119	104	1-27	S3		195	54-64	S22-S27-S33-S54-S55
120	105	127	S15		196	54-65	S22-S27-S33-S54-S55
123	119	61-95	S24		199	114	S17-S20-S44-S48-S49
123	120	51-62-74-85-96-97			200	116-118-119-131-134	S16-S20-S21-S37-S50
123	1				201	120-141	S12-S44
125		1 22 44			202	120-140	S13-S45
128					203	136	S10
133			52		204	138	S11
134			011		205	54-65-76-87-99	
138							
139					206	76-100	
140					209	3-29	
141							
142	1						
145 2-28 S23-S30-S32-S33-S34-S55 214 114-117 S17-S37-S52 146 52-63 S23-S30-S32-S33-S34-S555 215 114 S18-S37-S51 147 52-63 S22-S23-S27-S28-S31-S33-S34-S56-S55 217 4-30 S5 149 52-63-75-84-98 S33-S34-S54-S55 222 55-66 S23-S33-S34-S36-S54-S55 150 111 226 128 S15 151 111 226 128 S15 152 109 S5 227 128-129 S15 153 109 S5 227 128-129 S15 154 131-132-133-134 S16-S21-S38-S46-S50 239 137 S10 155 52-63-75-86-98 S22-S25-S31-S33-S35-S36-S39-S53-S54-S55 240 139 S11 161 2-29 S2-S34-S35-S40-S52 241 5 S2 S2-S27-S31-S34-S54-S55 165 112-115-118-120-125 S18-S20-S37-S46-S51 243 55-66-76-87-100 S22-S27-S31-S33-S34-S35-S36-S39-S33-S34-S35-		1					
146							
147 52-63 S22-S23-S27-S28-S31-S31-S21-S2-S25-S27-S28-S29-S31-S31-S31-S31-S31-S31-S31-S31-S31-S31							
147	1 ,40	02 00					
149	147	52-63	S22-S23-S27-S28-S31-				
150			S33-S34-S54-S55		222	55-65	S23-S33-S34-S36-S54-S55
151	149	52-63-75-84-98	S53-S54-S55-S56			55-65	S27-S31-S33-S54-S55
152	150	111		1	225	4-30	S3
153	1			}	226	128	S15
154	1	1			227	128-129	S15
155 52-63-75-86-98 S22-S25-S31-S33-S35-S39-S53-S54-S55 240 139 S11 S11 S6-S20-S41-S45 241 5 S3 S2-S25-S31-S33-S34-S55 242 66 S22-S25-S31-S33-S34-S55-S56 S3-S45-S56-S56-S56-S56-S56-S56-S56-S66-76-87-100 S22-S25-S30-S32-S33-S34-S55-S56-S56-S39-S53-S54-S55 243 55-66-76-87-100 S22-S25-S30-S32-S33-S34-S55-S56-S39-S53-S54-S55-S56 244 55-66-77-87-100 S22-S25-S27-S31-S33-S35-S39-S53-S54-S55-S56 244 55-66-77-87-100 S22-S25-S27-S31-S33-S35-S39-S53-S54-S55-S56 244 55-66-77-87-100 S22-S25-S27-S28-S29-S31-S33-S35-S39-S53-S54-S55-S56 244 55-66-77-87-100 S22-S25-S27-S28-S29-S31-S33-S35-S39-S53-S54-S55-S56 244 55-66-77-87-100 S22-S25-S27-S21-S33-S35-S39-S53-S54-S55-S56 244 55-66-77-87-100 S22-S25-S27-S31-S33-S35-S39-S53-S54-S55-S56 247 5-6-21-31-32-44-45 51 S22-S25-S27-S31-S33-S35-S39-S53-S54-S55-S56 251 77 S22-S25-S27-S21-S23-S33-S35-S39-S53-S54-S55-S56 251 77 S22-S25-S27-S28-S29-S31-S33-S35-S39-S53-S54-S35-S39-S53-S54-S35-S39-S53-S54-S35-S39-S53-S54-S35-S39-S53-S54-S35-S39-S53-S54-S55-S39-S53-S39-S53-S54-S55-S56-S55-S56-S55-S56-S55-S56-S55-S56-S56	1	1			231	5	
156	1				239	137	S10
156	155	52-63-75-86-98		i i	240	139	S11
161 2-29 S2-S3 242 66 S22-S27-S31-S34-S54-S55-S66-S64-S55-S56-S64-S55-S56-S64-S55-S56-S64-S35-S40-S35-S34-S35-S34-S35-S34-S35-S39-S33-S34-S35-S39-S33-S34-S35-S39-S33-S34-S35-S39-S33-S34-S35-S39-S33-S34-S35-S56-S56-S56-S56-S56-S39-S33-S35-S39-S33-S34-S35-S39-	156	112			241	5	S3
163 53-64-75-86-98-99-135 \$22-S25-S27-S30-S31-S32-S34-S35-S40-S55 243 55-66-76-87-100 \$52-S25-S30-S32-S33-S34-S35-S56-S56 165 112-115-118-120-125 \$18-S20-S37-S46-S51 244 55-66-77-87-100 \$23-S27-S28-S29-S31-S34-S35-S56-S56-S56-S56-S56-S56-S56-S56-S56-S5			S2-S3		242	66	
165 112-115-118-120-125 S18-S20-S37-S46-S51 244 55-66-77-87-100 S23-S27-S28-S29-S31-S34-S35-S53-S53-S53-S53-S53-S53-S53-S53-S53	163		S32-S34-S35-S40-		243	55-66-76-87-100	S22-S25-S30-S32-S33-S34-
171 53-64-76-86-99 S22-S25-S26-S27-S33-S35-S36-S39-S53-S36-S39-S53-S36-S39-S53-S36-S39-S53-S36-S39-S53-S36-S39-S53-S36-S39-S53-S36-S39-S53-S36-S39-S53-S36-S39-S53-S36-S39-S53-S36-S39-S53-S36-S39-S33-S35-S39-S33-S35-S39-S33-S35-S39-S33-S35-S39-S33-S35-S39-S33-S33-S34-S35-S39-S33-S34-S35-S39-S33-S34-S35-S39-S33-S34-S35-S39-S33-S34-S35-S39-S53-S53-S39-S53-S53-S39-S53-S53-S39-S53-S53-S53-S39-S53-S53-S53-S53-S53-S53-S53-S53-S53-S53			S18-S20-S37-S46-S51		244	55-66-77-87-100	
172	1	1			247	5-6-21-31-32-44-45	S1
172 112-118-120-126 \$17-\$20-\$38-\$46-\$52 \$16-\$18-\$20-\$37-\$\$ \$45-\$46-\$51 \$255 \$129 \$15 176 127 \$14 256 \$129 \$15 177 127 \$14 257 77-78-88-100-101 \$25-\$26-\$35-\$39-\$53 178 \$112 \$17-\$38-\$52 261 6-7-32 \$1-\$2-\$3 179 \$113-\$115 \$18-\$37-\$51 262 \$6-66-78-\$101 \$22-\$25-\$27-\$31-\$33-\$35-\$39-\$55 180 \$113-\$115-\$126 \$6-\$20-\$45 268 7-32 \$15 181 \$113-\$116 \$7-\$20-\$44 272 \$6-67-78-88 \$23-\$28-\$34-\$35-\$39-\$55 184 \$127 \$15 272 \$6-67-78-88 \$23-\$28-\$34-\$35-\$39-\$55 188 \$87-99 \$53 282 \$114-\$117 \$17-\$20-\$38-\$46-\$52 189 \$113-\$116 \$17-\$20-\$37-\$44-\$52 319 7-8-\$21-\$33-\$35-47 \$2-\$49 190 \$113 \$18-\$20-\$37-\$45-\$51 320 \$-35 \$8-\$43 191 \$138 \$11 \$21	171	53-64-76-86-99	S35-S36-S39-S53-		248	77	
176 127 S14 255 129 S15 177 127 S14 257 77-78-88-100-101 S25-S26-S35-S39-S53 178 112 S17-S38-S52 261 6-7-32 S1-S2-S3 179 113-115 S18-S37-S51 262 56-66-78-101 S22-S25-S27-S31-S33-S35-S39-S54-S55 180 113-115-126 S6-S20-S45 268 7-32 S15 181 113-116 S7-S20-S44 272 56-67-78-88 S23-S28-S34-S35-S39-S54-S55 184 127 S15 282 114-117 S17-S20-S38-S46-S52 185 128 S15 282 114-117 S17-S20-S38-S46-S52 189 113-116 S17-S20-S37-S44-S52 319 7-8-21-33-35-47 S2-S49 190 113 S18-S20-S37-S45-S51 320 8-35 S8-S43 191 138 S11 321 56-67-78-88-101 S22-S25-S27-S31-S33-S35-S31-S33-S35-S31-S33-S35-S31-S33-S35-S31-S33-S35-S31-S33-S35-S33-S33-S35-S33-S35-S33-S33-S33					251	77	
176 127 \$14 257 77-78-88-100-101 \$25-\$26-\$35-\$39-\$53 178 112 \$17-\$38-\$52 261 6-7-32 \$1-\$2-\$3 179 113-115 \$18-\$37-\$51 262 56-66-78-101 \$22-\$25-\$27-\$31-\$33-\$35-\$39-\$53 180 113-115-126 \$6-\$20-\$45 262 56-66-78-101 \$22-\$25-\$27-\$31-\$33-\$35-\$39-\$55-\$55 181 113-116 \$7-\$20-\$44 272 56-67-78-88 \$23-\$28-\$34-\$35-\$39-\$55-\$55 184 127 \$15 272 56-67-78-88 \$23-\$28-\$34-\$35-\$39-\$55-\$55 185 128 \$15 282 114-117 \$17-\$20-\$38-\$46-\$52 188 87-99 \$53 299 34-46 \$1-\$3-\$4-\$10-\$11-\$15-\$24 189 113-116 \$17-\$20-\$37-\$44-\$52 319 7-8-21-33-35-47 \$2-\$49 190 113 \$18-\$20-\$37-\$45-\$51 320 8-35 \$8-\$43 191 138 \$11 321 56-67-78-88-101 \$22-\$25-\$27-\$31-\$33-\$31-\$33-\$31-\$33-\$31-\$33-\$31-\$33-\$31-\$33-\$31-\$31	173	112-118-120-126			1		1
177 127 \$14 261 6-7-32 \$1-\$2-\$S3 \$1-\$2-\$S3 <t< td=""><td>176</td><td>127</td><td>S14</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td></t<>	176	127	S14	1	1		
178 112 \$17-\$38-\$52 262 \$6-66-78-101 \$22-\$25-\$27-\$31-\$33-\$35-\$39-\$54-\$55 180 113-115-126 \$6-\$20-\$45 268 7-32 \$15 181 113-116 \$7-\$20-\$44 272 \$6-67-78-88 \$23-\$28-\$34-\$35-\$39-\$53-\$54-\$55 184 127 \$15 272 \$6-67-78-88 \$23-\$28-\$34-\$35-\$39-\$53-\$54-\$55 185 128 \$15 282 \$14-117 \$17-\$20-\$38-\$46-\$52 188 87-99 \$53 299 34-46 \$1-\$3-\$4-\$10-\$11-\$15-\$24 189 \$113-\$116 \$17-\$20-\$37-\$44-\$52 319 \$7-8-21-33-35-47 \$2-\$49 190 \$13 \$18-\$20-\$37-\$45-\$51 320 \$35 \$8-\$43 191 \$138 \$11 \$21 \$6-67-78-88-101 \$22-\$25-\$27-\$31-\$33-\$35-\$31-\$33-\$35-\$35-\$31-\$33-\$35-\$35-\$31-\$33-\$35-\$35-\$31-\$33-\$35-\$35-\$31-\$33-\$35-\$35-\$31-\$33-\$35-\$35-\$31-\$33-\$35-\$35-\$31-\$33-\$35-\$35-\$31-\$33-\$35-\$35-\$35-\$31-\$33-\$35-\$35-\$35-\$35-\$35-\$35-\$35-\$35-\$35	177	127	S14	1	1		
179 113-115 S18-S37-S51 S35-S39-S54-S55 180 113-115-126 S6-S20-S45 268 7-32 S15 181 113-116 S7-S20-S44 272 56-67-78-88 S23-S28-S34-S35-S39-S53-S54-S55 184 127 S15 282 114-117 S17-S20-S38-S46-S52 188 87-99 S53 299 34-46 S1-S3-S4-S10-S11-S15-S24 189 113-116 S17-S20-S37-S44-S52 319 7-8-21-33-35-47 S2-S49 190 113 S18-S20-S37-S45-S51 320 8-35 S8-S43 191 138 S11 321 56-67-78-88-101 S22-S25-S27-S31-S33-S32-S25-S27-S31-S33-S33-S33-S33-S33-S33-S33-S33-S33	178	112	S17-S38-S52		1		
180 113-115-126 \$6-\$20-\$45 268 7-32 \$15 181 113-116 \$7-\$20-\$44 \$56-67-78-88 \$23-\$28-\$34-\$35-\$39-\$53-\$54-\$55 184 127 \$15 \$282 \$14-\$17 \$17-\$20-\$38-\$46-\$52 188 87-99 \$53 299 \$34-46 \$1-\$3-\$4-\$10-\$11-\$15-\$24 189 \$113-\$116 \$17-\$20-\$37-\$44-\$52 \$19 \$7-8-21-\$33-\$35-47 \$2-\$49 190 \$13 \$18-\$20-\$37-\$45-\$51 \$20 \$35 \$8-\$43 191 \$138 \$11 \$21 \$6-67-78-88-101 \$22-\$25-\$27-\$31-\$33-\$35-\$27-\$31-\$33-\$35-\$35-\$31-\$33-\$35-\$35-\$35-\$35-\$35-\$35-\$35-\$35-\$35	179	113-115	S18-S37-S51	ĺ	262	56-66-78-101	
181 113-116 \$7-\$20-\$44 272 56-67-78-88 \$23-\$28-\$34-\$35-\$39-\$53-\$54-\$55 184 127 \$15 282 114-117 \$17-\$20-\$38-\$46-\$52 188 87-99 \$53 299 34-46 \$1-\$3-\$4-\$10-\$11-\$15-\$24 189 113-116 \$17-\$20-\$37-\$44-\$52 319 7-8-21-33-35-47 \$2-\$49 190 113 \$18-\$20-\$37-\$45-\$51 320 8-35 \$8-\$43 191 138 \$11 321 56-67-78-88-101 \$22-\$25-\$27-\$31-\$33-\$35-\$31-\$33-\$35-\$31-\$33-\$31-\$33-\$31-\$33-\$31-\$33-\$31-\$31	180	113-115-126		1	268	7-32	
184 127 S15 S39-S53-S54-S55 185 128 S15 282 114-117 S17-S20-S38-S46-S52 188 87-99 S53 299 34-46 S1-S3-S4-S10-S11-S15-S24 189 113-116 S17-S20-S37-S44-S52 319 7-8-21-33-35-47 S2-S49 190 113 S18-S20-S37-S45-S51 320 8-35 S8-S43 191 138 S11 321 56-67-78-88-101 S22-S25-S27-S31-S33-S37-S31-S33-S31-S31	181	113-116	S7-S20-S44				
188 87-99 S53 299 34-46 S1-S3-S4-S10-S11-S15-S24 189 113-116 S17-S20-S37-S44-S52 319 7-8-21-33-35-47 S2-S49 190 113 S18-S20-S37-S45-S51 320 8-35 S8-S43 191 138 S11 321 56-67-78-88-101 S22-S25-S27-S31-S33-S32-S25-S27-S31-S33-S32-S25-S27-S31-S33-S33-S33-S33-S33-S33-S33-S33-S33				1			
189 113-116 S17-S20-S37-S44-S52 319 7-8-21-33-35-47 S2-S49 190 113 S18-S20-S37-S45-S51 320 8-35 S8-S43 191 138 S11 321 56-67-78-88-101 S22-S25-S27-S31-S33-				1	282	114-117	S17-S20-S38-S46-S52
190 113 \$18-\$20-\$37-\$45-\$51 320 \$8-35 \$8-\$43 191 138 \$11 321 \$6-67-78-88-101 \$22-\$25-\$27-\$31-\$33-					1	1	S1-S3-S4-S10-S11-S15-S24
191 138 S11 321 56-67-78-88-101 S22-S25-S27-S31-S33-				1	1		
30-07-70-00-101				1			
					321	56-67-78-88-101	

Megane N.T. 8164A 1999модельный год

№ ЭЛЕКТРО- ПРИБОРА/ РАЗЪЕМА	№ СХЕМЫ НОМЕНКЛАТУРЫ РАЗЪЕМОВ	№ СХЕМЫ ПРОКЛАДКИ ЖГУТОВ		№ ЭЛЕКТРО- ПРИБОРА/ РАЗЪЕМА	№ СХЕМЫ НОМЕНКЛАТУРЫ РАЗЪЕМОВ	№ СХЕМЫ ПРОКЛАДКИ ЖГУТОВ
365	9-36	S2		867	132	S38
366	9-36	S1		868	132	S38
371	56-67	S22-S23-S27-S31-S32-		883	121-122	S45
		S33-S54-S55		884	122	S45
394	121	S46		885	122-123	S46
398	79-89-101	S26-S28-S34-S35-S39-S53		887	59-71	
403	129			898	107	S39-S40
411	57-67-89	S53-S54-S55		921	93-107	339-340
412	79	S26-S36	,	927	59-71-83-93-107	S22-S25-S27-S31-S33-
419	9-10-22-36-37-47-48	S49		921	39-71-03-93-107	S35-S39-S53-S54-S55
449	79-89-101	S25-S26-S35-S36-S39-S53		948	124	S45
471	10-22	S45		949	124	S44
495	10-37	S7-S42		950	124	S45
496	11-22-37-48	S6-S41		951	124	S46
503	38	S1-S3-S4-S10-S11-S15-S24		952	107	S39
529	119	\$20		969	17	339
532	137	S10		971	72-108	
537	130	S15		997	73	\$47.549
538	130	S15 S15				S47-S48
562		i I		1003	17-25	04 00 04 040 044 045 004
	11-38	S3		1016	18-26-42-49	S1-S3-S4-S10-S11-S15-S24
597	58-68-69-80-90- 102-103-104	S14-S22-S25-S27-S31-S33- S34-S35-S36-S53-S54-S55		1026	19-25-41	
630	104	001 000 000 001 001		1027	19-25-41	
631	105			1028	19-25-41	
632	105			1029	19-26-41	
633	105			1033	50-135	
639	117-131-133-134	S16-S21-S37-S46-S50-S51		1034	20-43	
645	11-12-13-23-24	S1-S3-S4-S10-S11-S15-S24		1035	60	S47
649	57-69	\$54-\$55		1062	27-44	
				1072	94	
680	79-90-104	S53		1073	95	
681	81-91-105	S53		1089	60	
682	81-91-105	S53		1090	60	
683	81-91-105	S53		R2	149-150-151-152-	S6-S12-S13-S16-S18-S20-
689	14-38	S3			153-154-155-156	S21-S37-S38-S41-S44- S45-S46
704	121	S45		R3	166-167-168-169-170	S10
706	121	S45		R4	171-172-173-174-175	S2-S11-S49
711	82-92-105	S39-S53		R9	161-162	S15-S19
721	110	S5		R13	184	S4-S6-S13
734	137	005 000 000		R15	179-180	S16-S18-S50-S51
738	82-106	S35-S36-S39		R34	142-143-144-145-146	S3-S22-S24-S25-S27-S28-
739	13	S15		1104	142-140-144-145-140	S29-S31-S33-S35-S39-
751	14					S53-S54-S55
755	14-24	00.07.044.545		R35	164	S4-S19
756 757	15-39	S2-S7-S41-S42		R36	147	S5-S8-S43
757	15-39	S2-S6-S41		R108	160	S7-S41-S42
758	15-89	S2-S7-S42		R227	186	S15-S19
760	15	S2		R236	183	
771	16-40	S2		R237	177	S5
777	16-40-57-70-82- 92-106-109	S2-S5-S8-S22-S23-S25- S26-S27-S31-S33-S35-S36-		R240	163	S43
1	32-100-109	S39-S43-S47-S53-S54-S55		R243	185	
778	57	S33		R244	181-182	S20-S21-S37-S38-S45-S46
780	70-106	S24		R245	187	S16
791	70	S54-S55		R250	188	S16-S21-S46-S50
792	70	S54-S55		R254	157-158-159	
793	71	S54-S55		R279	148	
794	71	S54-S55		R280	178	S41-S44
799	106	S39		R301	165	
809	17-40	S2		R304	176	
841	119			R305	189	S56
842	119			1		
1 - "-	1	1	l	Ī	1	1

