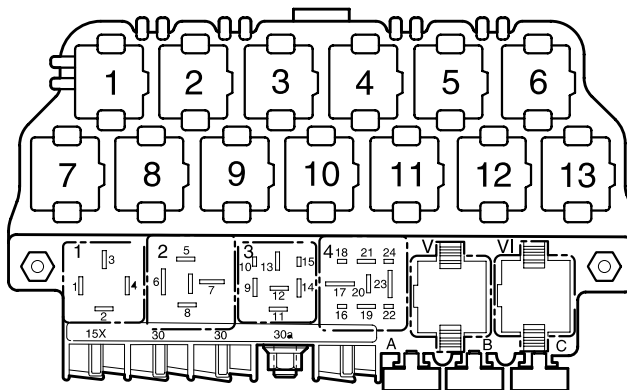


Climatronic,

- 1,6 l - Simos/74 kW, Motorkennbuchstaben AEH
1,6 l - Simos/74 kW, Motorkennbuchstaben AKL
- 1,8 l - Motronic/92 kW, Motorkennbuchstaben AGN
- 1,8 l - Motronic/110 kW, Motorkennbuchstaben AGU
- 1,9 l - Saugdieselmotor/50 kW, Motorkennbuchstaben AGP
1,9 l - Saugdieselmotor/50 kW, Motorkennbuchstaben AQM
- 1,9 l - Turbodieselmotor/66 kW, Motorkennbuchstaben AGR
1,9 l - Turbodieselmotor/81 kW, Motorkennbuchstaben AHF
- 1,9 l - Turbodieselmotor/66 kW, Motorkennbuchstaben ALH
- 2,0 l - Motronic/85 kW, Motorkennbuchstaben APK
2,0 l - Motronic/85 kW, Motorkennbuchstaben AQY

ab Oktober 1997

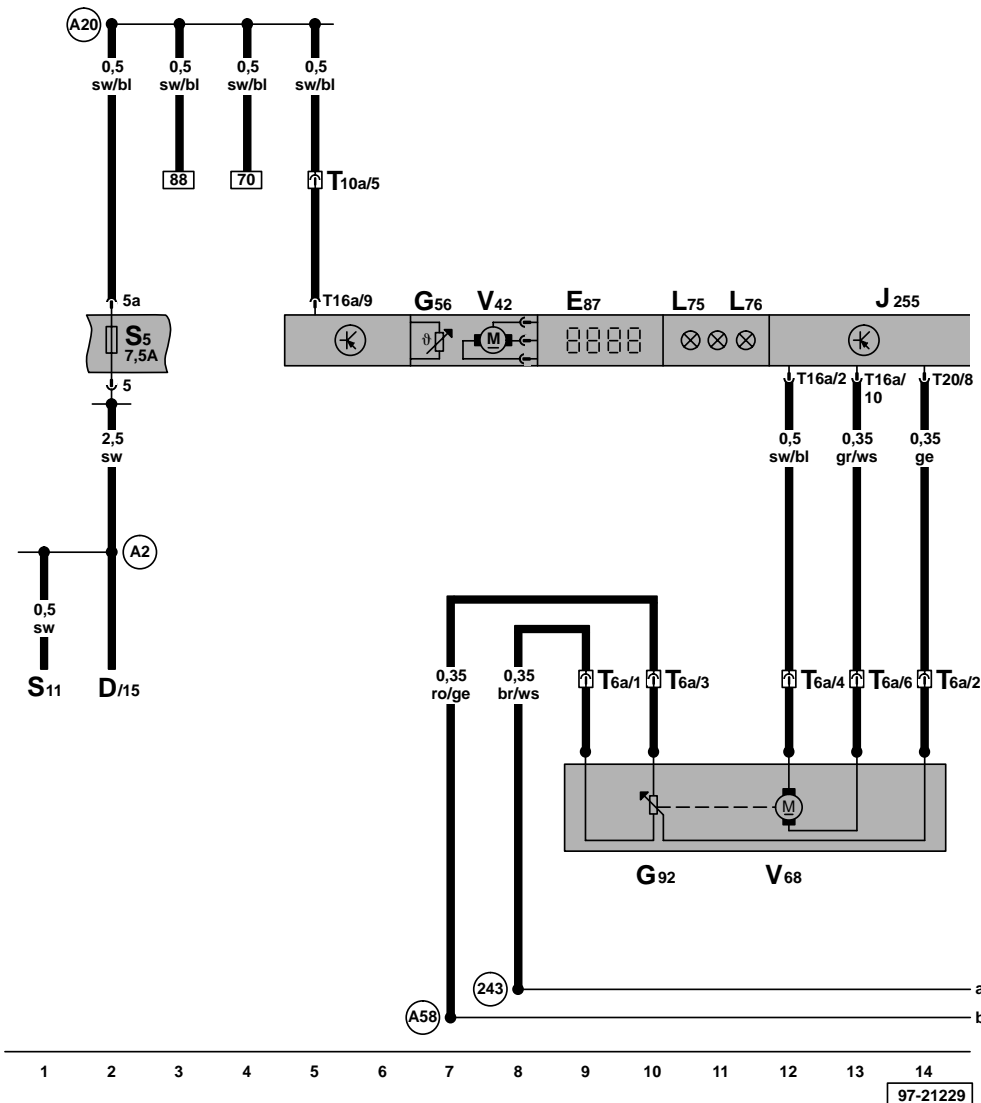
Abweichende Relaisplatz- und Sicherungsbelegung sowie Belegung der Mehrfachsteckverbindungen siehe Abschnitt "Einbauorte"



97-14163

Sicherungsfarben

- 30 A – grün
- 25 A – weiß
- 20 A – gelb
- 15 A – blau
- 10 A – rot
- 7,5 A – braun
- 5 A – beige
- 3 A – lila



Steuergerät für Climatronic, Stellmotor für Temperaturklappe

- D - Zündanlaßschalter
- E87 - Bedienungs- und Anzeigeeinheit für Climatronic
- G56 - Temperaturfühler - Schalttafel
- G92 - Potentiometer - Stellmotor für Temperaturklappe
- J255 - Steuergerät für Climatronic
- L75 - Beleuchtung für Digitalanzeige
- L76 - Beleuchtung für Taster
- S5 - Sicherung 5 im Sicherungshalter
- S11 - Sicherung 11 im Sicherungshalter
- T6a - Steckverbindung, 6-fach, hinter der Schalttafel mitte
- T10a - Steckverbindung, 10-fach, hinter der Schalttafel mitte
- T16a - Steckverbindung, 16-fach
- T20 - Steckverbindung, 20-fach
- V42 - Gebläse für Temperaturfühler
- V68 - Stellmotor für Temperaturklappe

- (243) - Masseverbindung -1-, im Leitungsstrang Climatronic
- (A2) - Plusverbindung (15) im Schalttafelleitungsstrang
- (A20) - Verbindung (15a), im Schalttafelleitungsstrang
- (A58) - Verbindung (5 Volt), im Armaturenleitungsstrang

ws = weiß
 sw = schwarz
 ro = rot
 br = braun
 gn = grün
 bl = blau
 gr = grau
 li = lila
 ge = gelb
 or = orange

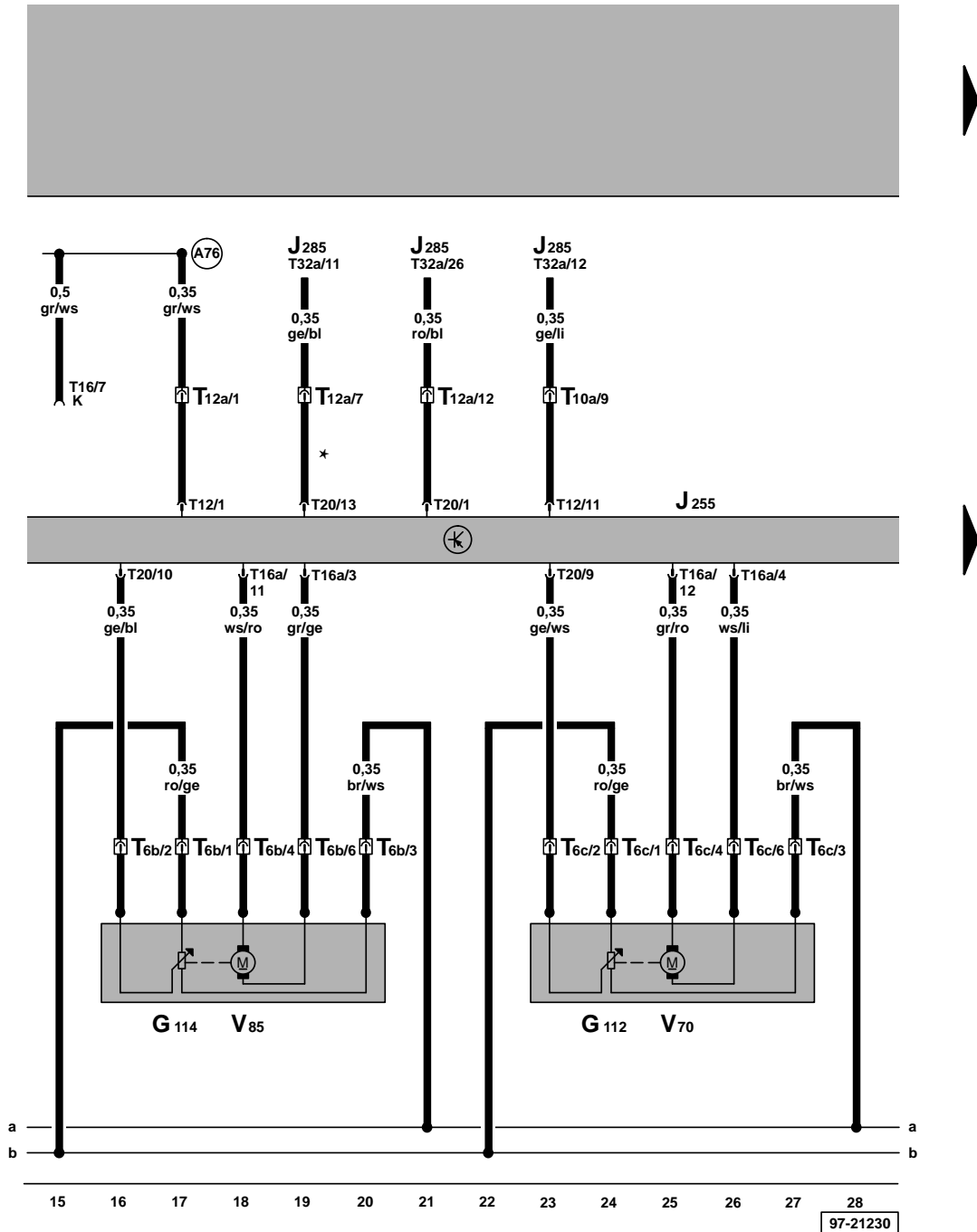
Steuergerät für Climatronic, Stellmotor für Zentralklappe, Stellmotor für Fußraum-/Defrostklappe

- G112 – Potentiometer - Stellmotor für Zentralklappe
- G114 – Potentiometer - Stellmotor für Fußraum-/Defrostklappe
- J255 – Steuergerät für Climatronic (65535)
- J285 – Steuergerät mit Anzeigeeinheit im Schalttafeleinsatz
- T6b – Steckverbindung, 6-fach, hinter der Schalttafel mitte
- T6c – Steckverbindung, 6-fach, hinter der Schalttafel mitte
- T10a – Steckverbindung, 10-fach, hinter der Schalttafel mitte
- T12 – Steckverbindung, 12-fach
- T12a – Steckverbindung, 12-fach, hinter der Schalttafel mitte
- T16 – Steckverbindung, 16-fach, in der Schalttafel mitte, Anschluß Eigendiagnose
- T16a – Steckverbindung, 16-fach
- T20 – Steckverbindung, 20-fach
- T32a – Steckverbindung, 32-fach, grün, am Schalttafeleinsatz
- V70 – Stellmotor für Zentralklappe (01272)
- V85 – Stellmotor für Fußraum-/Defrostklappe (00603)

(A76) – Verbindung (K-Diagnoseleitung), im Schalttafel-leitungsstrang

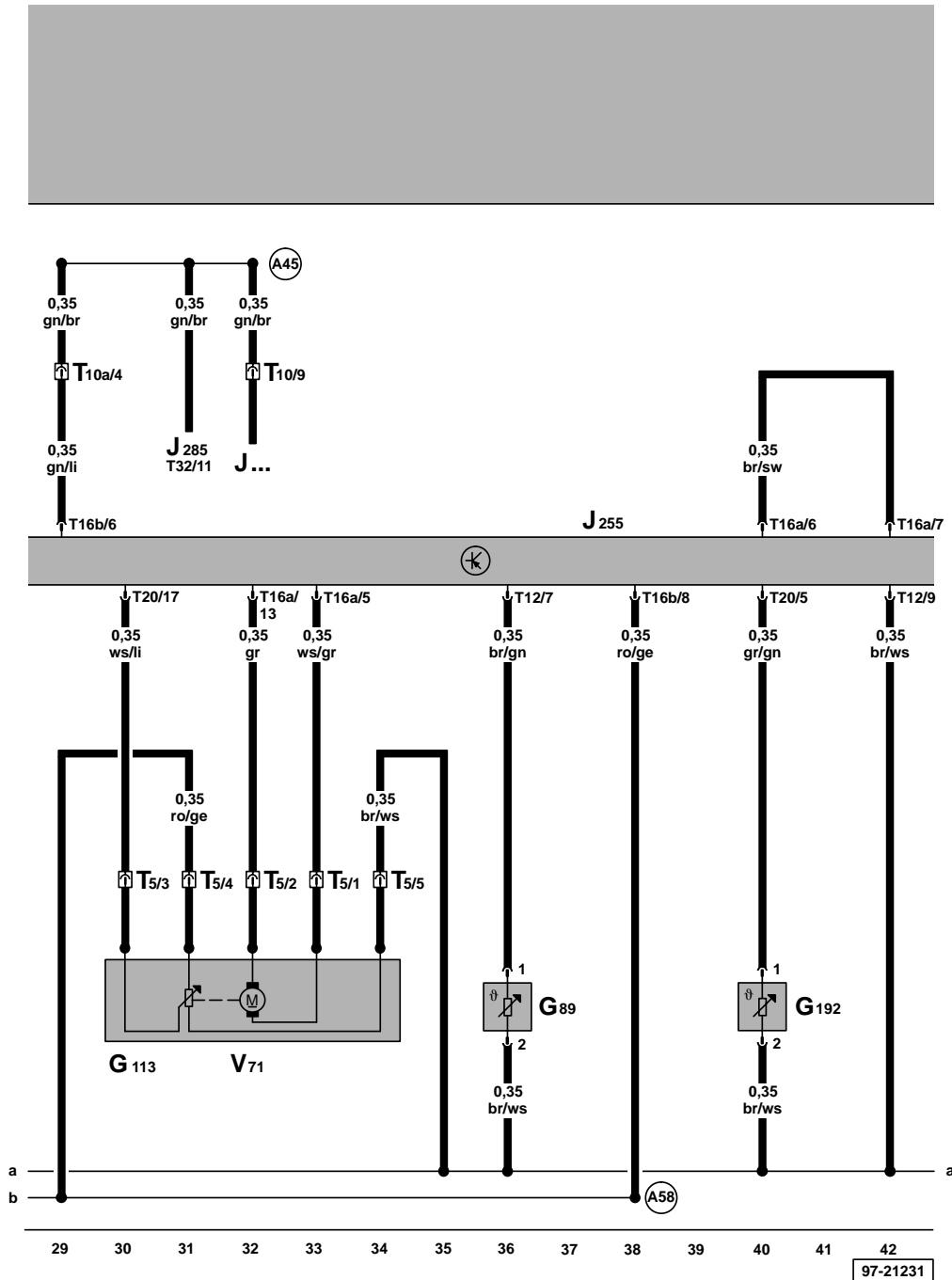
* – Standzeitsignal vom Schalttafeleinsatz

ws = weiß
 sw = schwarz
 ro = rot
 br = braun
 gn = grün
 bl = blau
 gr = grau
 li = lila
 ge = gelb

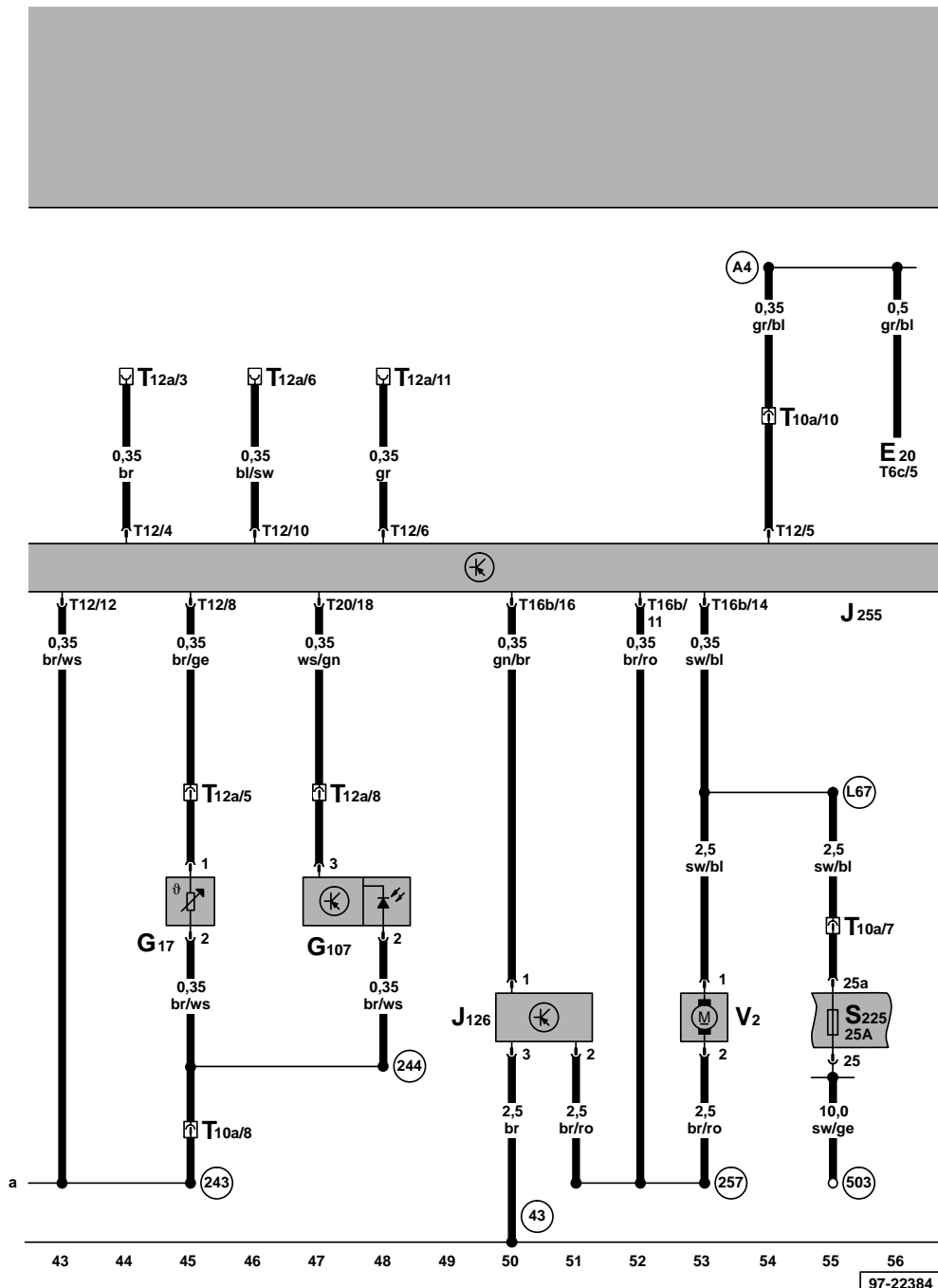


Steuergerät für Climatronic, Stellmotor für Staudruckklappe, Geber für Ausströmtemperatur, Temperaturfühler – Frischluftansaugkanal

- G89 – Temperaturfühler – Frischluftansaugkanal (00787), unter der Schalttafel rechts
- G113– Potentiometer – Stellmotor für Staudruckklappe
- G192– Geber für Ausströmtemperatur, Fußraum (01297)
- J255 – Steuergerät für Climatronic (65535)
- J285 – Steuergerät mit Anzeigeeinheit im Schalttafeleinsatz
- J... – Motorsteuergeräte
- T5 – Steckverbindung, 5-fach, hinter der Schalttafel mitte
- T10 – Steckverbindung, 10-fach, orange, im Schutzgehäuse für Steckverbindungen, im Wasserkasten links
- T10a – Steckverbindung, 10-fach, hinter der Schalttafel mitte
- T12 – Steckverbindung, 12-fach
- T16a – Steckverbindung, 16-fach
- T16b – Steckverbindung, 16-fach
- T20 – Steckverbindung, 20-fach
- T32 – Steckverbindung, 32-fach, blau, am Schalttafeleinsatz
- V71 – Stellmotor für Staudruckklappe (01274)
- (A45) – Verbindung (Drehzahlsignal), im Schalttafel-leitungsstrang
- (A58) – Verbindung (5 Volt), im Armaturenleitungsstrang (00538)



ws = weiß
 sw = schwarz
 ro = rot
 br = braun
 gn = grün
 bl = blau
 gr = grau
 li = lila
 ge = gelb



Steuergerät für Climatronic, Temperaturfühler für Außentemperatur, Frischluftgebläse, Steuergerät für Frischluftgebläse, Fotosensor für Sonneneinstrahlung

- E20 – Regler für Beleuchtung - Schalter und Instrumente
- G17 – Temperaturfühler für Außentemperatur (00779), am Stoßfänger vorn links
- G107 – Fotosensor für Sonneneinstrahlung (00797), auf der Schalttafel mitte
- J126 – Steuergerät für Frischluftgebläse, unter der Schalttafel rechts
- J255 – Steuergerät für Climatronic (65535)
- S225 – Sicherung 25 im Sicherungshalter
- T6c – Steckverbindung, 6-fach
- T10a – Steckverbindung, 10-fach, hinter der Schalttafel mitte
- T12 – Steckverbindung, 12-fach
- T12a – Steckverbindung, 12-fach, hinter der Schalttafel mitte
- T16b – Steckverbindung, 16-fach
- T20 – Steckverbindung, 20-fach
- V2 – Frischluftgebläse (01273)

- (43) – Massepunkt, Säule A - rechts, unten
- (243) – Masseverbindung -1-, im Leitungsstrang Climatronic
- (244) – Masseverbindung (Gebermasse), im Leitungsstrang Climatronic
- (257) – Masseverbindung -2-, im Leitungsstrang Climatronic
- (503) – Schraubverbindung (75X), an der Relaisplatte
- (A4) – Plusverbindung (58b) im Schalttafelleitungsstrang
- (L67) – Plusverbindung (75X), im Leitungsstrang Climatronic

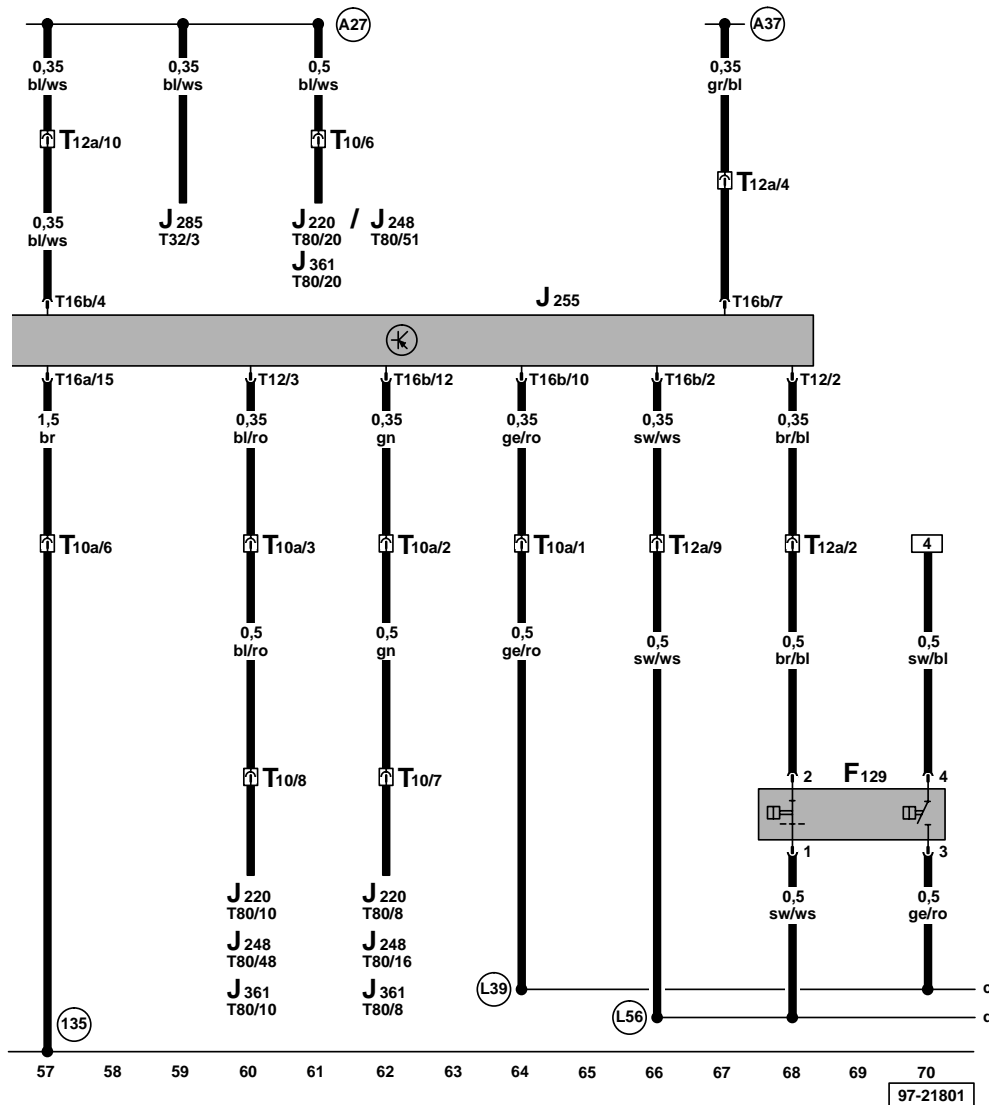
ws = weiß
 sw = schwarz
 ro = rot
 br = braun
 gn = grün
 bl = blau
 gr = grau
 li = lila
 ge = gelb

Steuergerät für Climatronic, Druckschalter für Klimaanlage

- F129 – Druckschalter für Klimaanlage
- J220 – Steuergerät für Motronic
- J248 – Steuergerät für Dieseldirekteinspritzanlage
- J255 – Steuergerät für Climatronic (65535)
- J285 – Steuergerät mit Anzeigeeinheit im Schalttafeleinsatz
- J361 – Steuergerät für Simos
- T10 – Steckverbindung, 10-fach, orange, im Schutzgehäuse für Steckverbindungen, im Wasserkasten links
- T10a – Steckverbindung, 10-fach, hinter der Schalttafelmitte
- T12 – Steckverbindung, 12-fach
- T12a – Steckverbindung, 12-fach, hinter der Schalttafelmitte
- T16a – Steckverbindung, 16-fach
- T16b – Steckverbindung, 16-fach
- T32 – Steckverbindung, 32-fach, blau, am Schalttafeleinsatz
- T80 – Steckverbindung, 80-fach

- (135) – Masseverbindung -2-, im Schalttafelleitungsstrang
- (A27) – Verbindung (Geschwindigkeitssignal), im Schalttafelleitungsstrang
- (A37) – Verbindung (58a), im Schalttafelleitungsstrang
- (L39) – Verbindung (Druckschalter für Klimaanlage) -1-, im Leitungsstrang Climatronic
- (L56) – Verbindung (Geber), im Leitungsstrang Climatronic

ws = weiß
 sw = schwarz
 ro = rot
 br = braun
 gn = grün
 bl = blau
 gr = grau
 li = lila
 ge = gelb



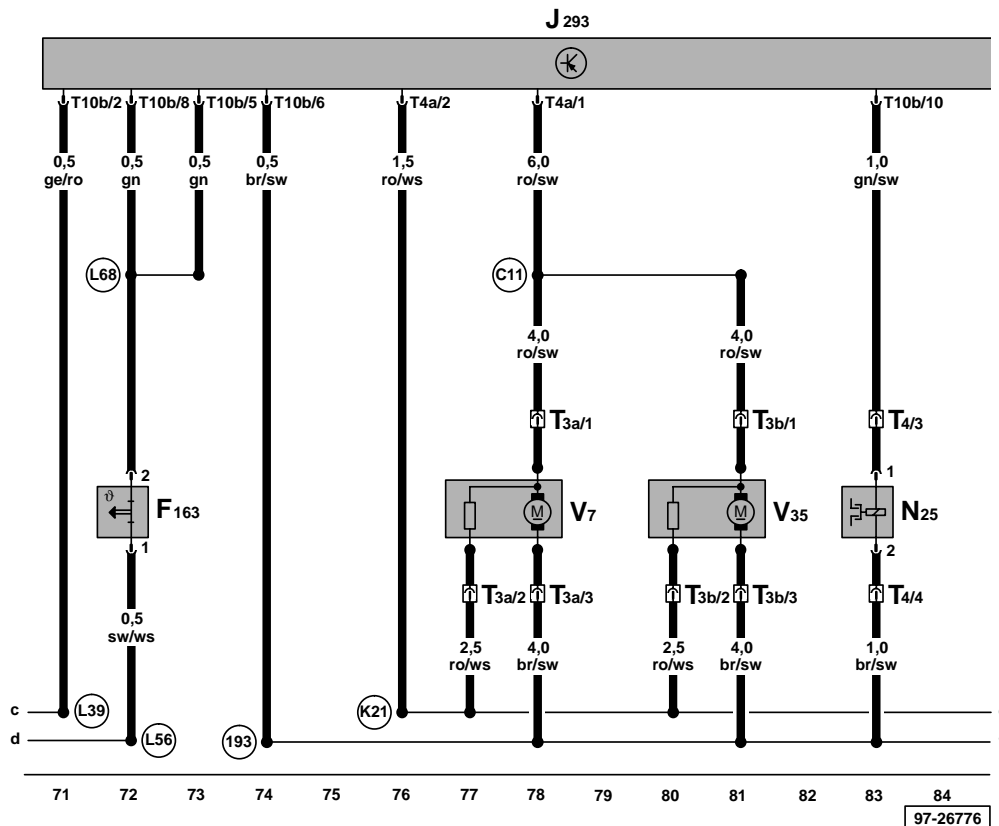
97-21801



Steuergerät für Lüfter für Kühlmittel, Lüfter für Kühlmittel, Magnetkupplung für Klimaanlage, Thermoschalter für Klimaanlage-Abschaltung

- F163 – Thermoschalter für Klimaanlage-Abschaltung
- J293 – Steuergerät für Lüfter für Kühlmittel, im Motorraum vorn links
- N25 – Magnetkupplung für Klimaanlage
- T3a – Steckverbindung, 3-fach, im Motorraum vorn links
- T3b – Steckverbindung, 3-fach, im Motorraum vorn links
- T4 – Steckverbindung, 4-fach, Nähe Anlasser
- T4a – Steckverbindung, 4-fach
- T10b – Steckverbindung, 10-fach
- V7 – Lüfter für Kühlmittel
- V35 – Lüfter rechts für Kühlmittel

- (193) – Masseverbindung -1-, im Leitungsstrang Lüfter für Kühlmittel
- (C11) – Verbindung im Leitungsstrang - Lüfter für Kühlmittel
- (K21) – Verbindung -1-, im Leitungsstrang Lüfter für Kühlmittel
- (L39) – Verbindung (Druckschalter für Klimaanlage) -1-, im Leitungsstrang Climatronic
- (L56) – Verbindung (Geber), im Leitungsstrang Climatronic
- (L68) – Verbindung -2- (Geber), im Leitungsstrang Climatronic



ws = weiß
 sw = schwarz
 ro = rot
 br = braun
 gn = grün
 bl = blau
 gr = grau
 li = lila
 ge = gelb
 or = orange

