

Reparaturleitfaden Stromlaufpläne

Nachtrag

Nr. 001

OCTAVIA II

Ordner Nr. S00572300

Modelljahr 2006,2006

Ausgabe 02.08

Kühlerlüfter 1-stufig (mit Thermoschalter)

Motorkennbuchstaben ***

ab Oktober 2005



Leitungsstrangreparaturen dürfen nur mit dem Service-Koffer ausgeführt werden.



Inhaltsverzeichnis

- Hinweise	542/1
- E-Box (gilt nicht für 2,0 l/147 kW)	542/2
- E-Box (gilt für 2,0 l/147 kW)	542/3
- Kühlerlüfter, Thermoschalter für Kühlerlüfter	542/4

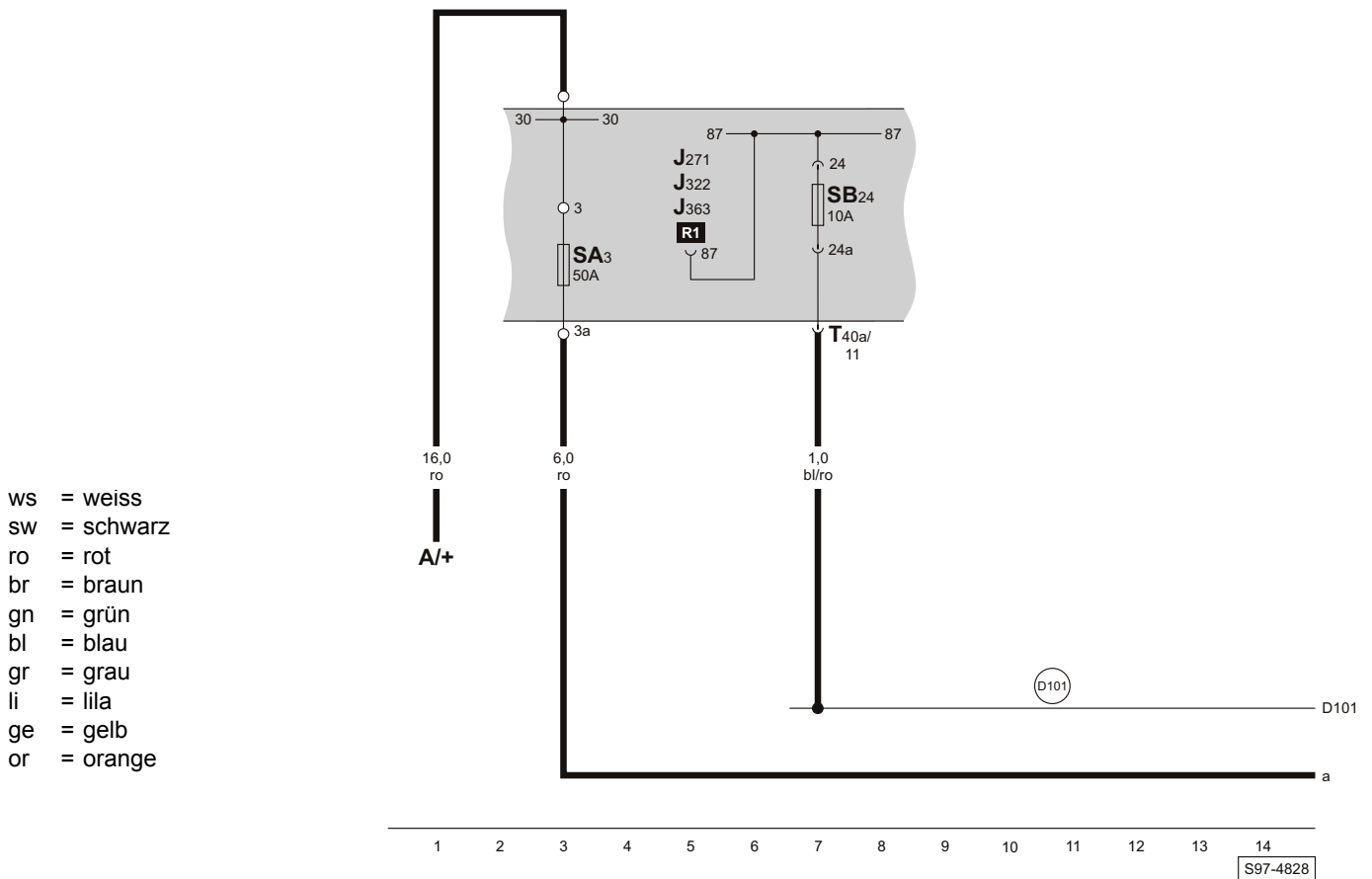
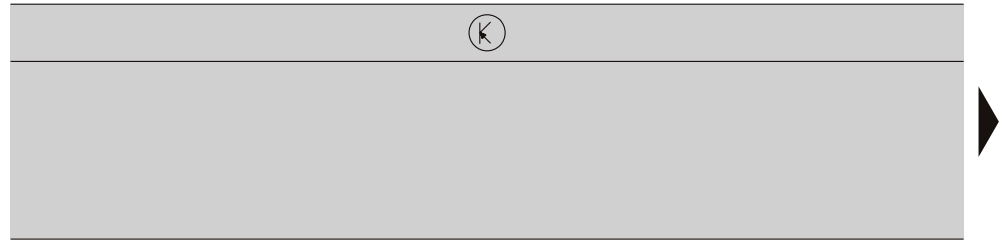
Hinweise

Informationen über

siehe Einbauorte

- ◆ Relaisplatz- und Sicherungsbelegungen
- ◆ Mehrfachsteckverbindungen
- ◆ Massepunkte

E-Box (gilt nicht für 2,0 l/147 kW)

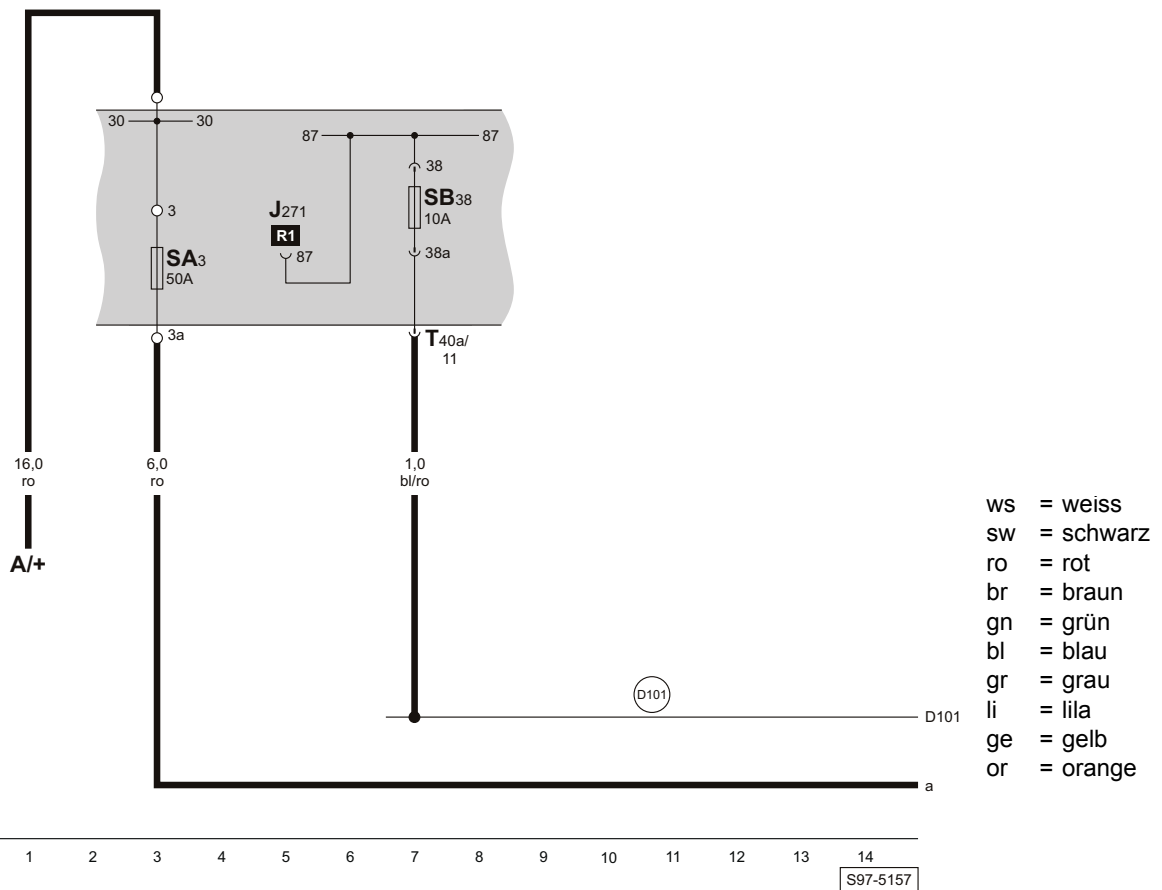
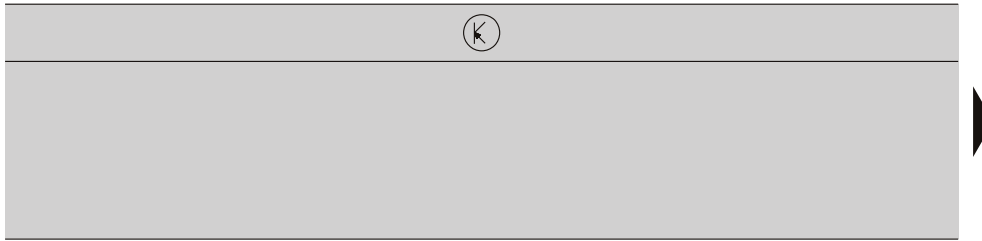


- ws = weiss
- sw = schwarz
- ro = rot
- br = braun
- gn = grün
- bl = blau
- gr = grau
- li = lila
- ge = gelb
- or = orange

- A - Batterie
- J271 - Stromversorgungsrelais für Motronic, in der E-Box
- J322 - Relais für Dieseldirekteinspritzanlage, in der E-Box
- J363 - Stromversorgungsrelais für Simos, in der E-Box
- SA3 - Sicherung -3- (30), in der E-Box

- SB24 - Sicherung -24-, in der E-Box
- T40a - Steckverbindung, 40-fach, an der E-Box
- (D101) - Verbindung (87a), im Leitungsstrang Motorraum

E-Box (gilt für 2,0 l/147 kW)

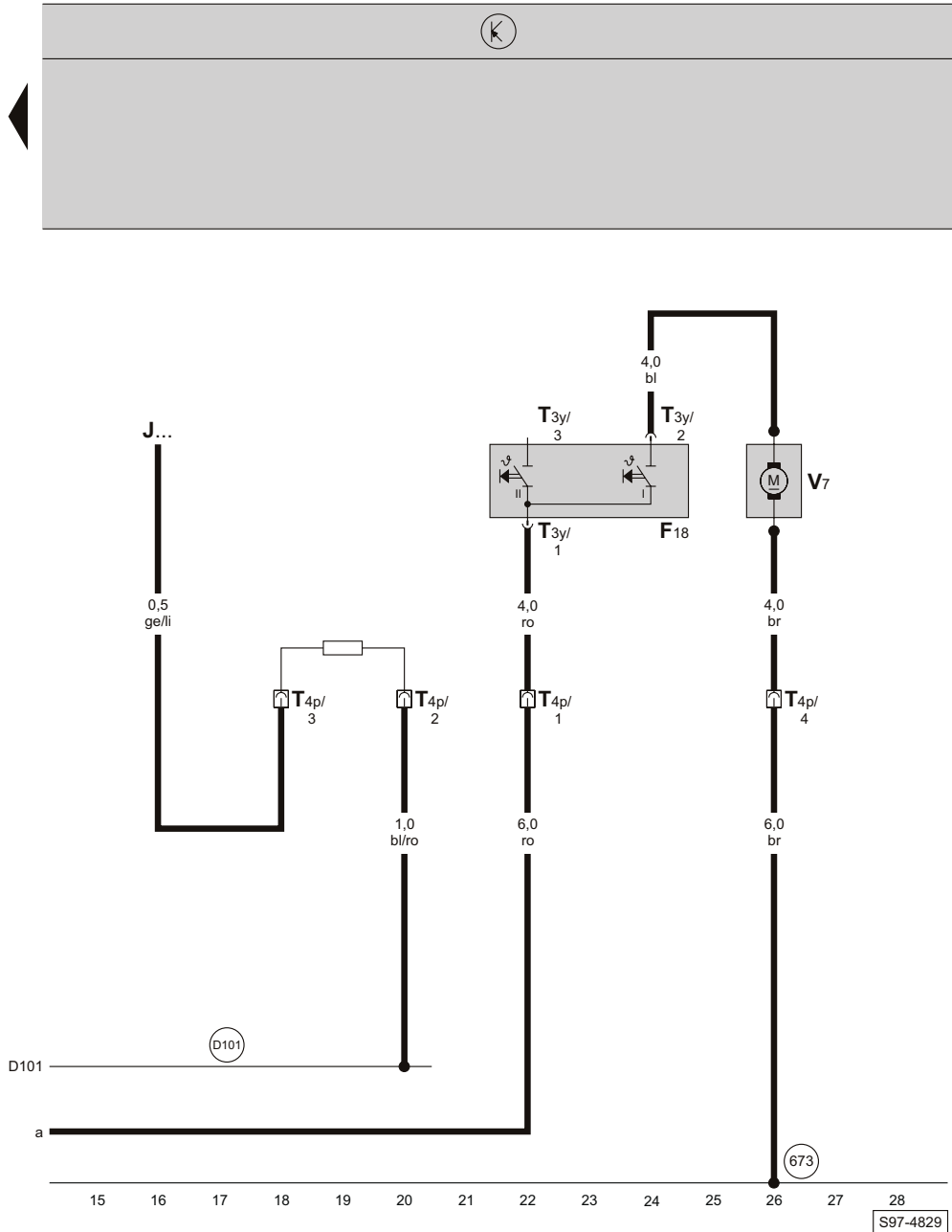


- A - Batterie
- J271 - Stromversorgungsrelais für Motronic, in der E-Box
- SA3 - Sicherung -3- (30), in der E-Box
- SB38 - Sicherung -38-, in der E-Box

T40a - Steckverbindung, 40-fach, an der E-Box

(D101) - Verbindung (87a), im Leitungsstrang Motorraum

Kühlerlüfter, Thermoschalter für Kühlerlüfter



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

- F18 - Thermoschalter für Kühlerlüfter
- J... - Steuergeräte für Motoren
- T3y - Steckverbindung, 3-fach, am Thermoschalter für Kühlerlüfter
- T4p - Steckverbindung, 4-fach, im Halter am Kühler links
- V7 - Kühlerlüfter

- (673) - Massepunkt -3-, im Motorraum links (am Längsträger)
- (D101) - Verbindung (87a), im Leitungsstrang Motorraum