

## Reparaturleitfaden Stromlaufpläne

Nachtrag

Nr. 001

**OCTAVIA II**

Ordner Nr. S00572000

Modelljahr 2006,2006

Ausgabe 12.07

**Kühlerlüfter stufenlos (niedrige Leistung)**

Motorkennbuchstaben \*\*\*

ab Mai 2005



*Leitungsstrangreparaturen dürfen nur mit dem Service-Koffer ausgeführt werden.*



## Inhaltsverzeichnis

- Hinweise .....	43/1
- Steuergerät für Motor, Kühlmitteltemperaturgeber am Kühlerausgang, E-box .....	43/2
- Kühlerlüfter, Steuergerät für Kühlerlüfter, Steuergerät für Motor .....	43/3



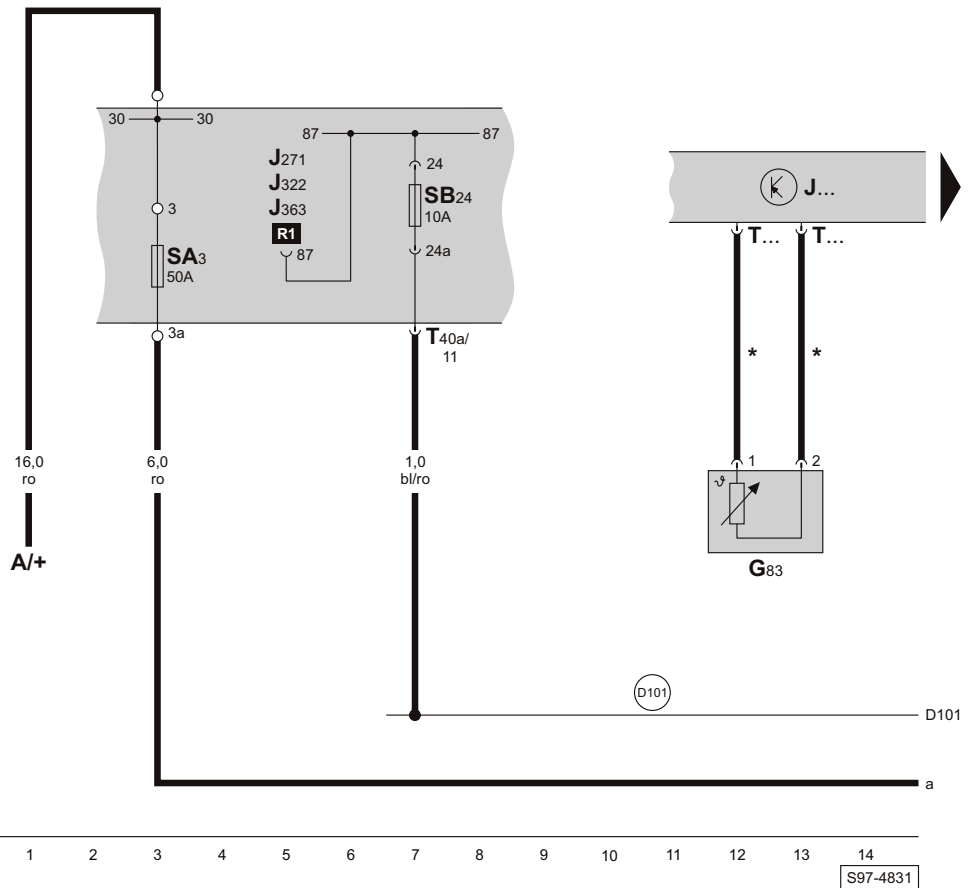
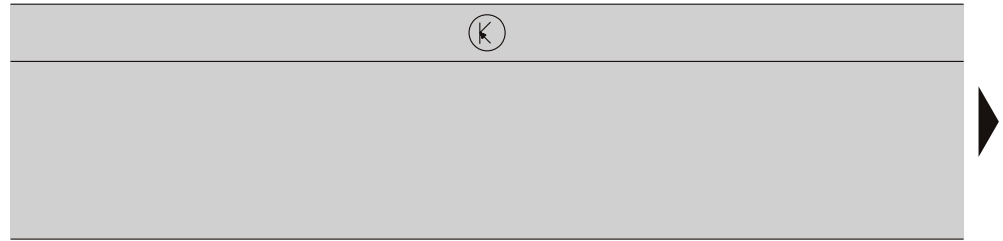
## Hinweise

Informationen über

siehe Einbauorte

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

Steuergerät für Motor, Kühlmitteltemperaturgeber am Kühlerausgang, E-box



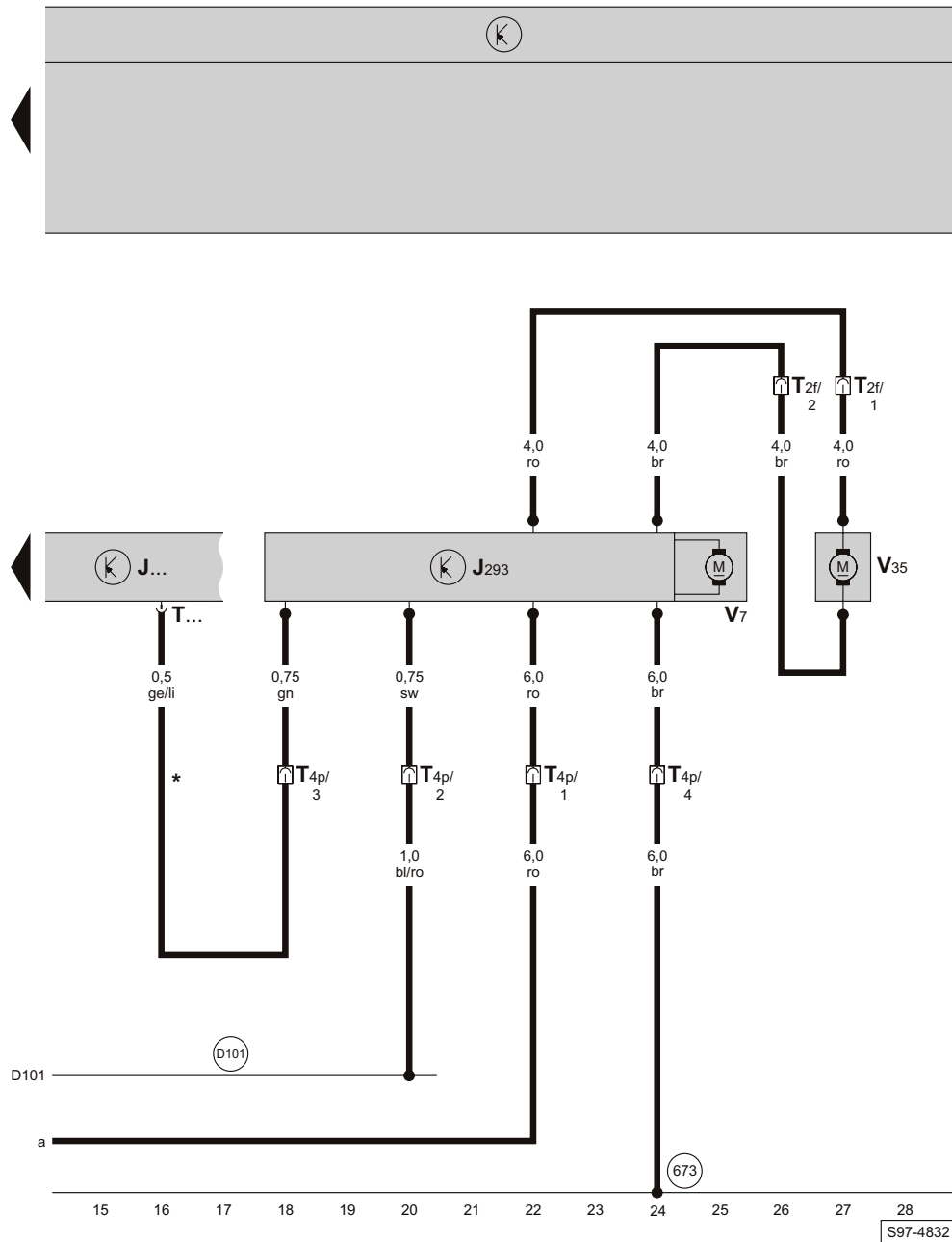
- ws = weiss
- sw = schwarz
- ro = rot
- br = braun
- gn = grün
- bl = blau
- gr = grau
- li = lila
- ge = gelb
- or = orange

- A - Batterie
- G83 - Kühlmitteltemperaturgeber am Kühlerausgang
- J271 - Stromversorgungsrelais für Motronic, in der E-Box
- J322 - Relais für Dieseldirekteinspritzanlage, in der E-Box
- J363 - Stromversorgungsrelais für Simos, in der E-Box
- J... - Steuergerät für Motor
- SA3 - Sicherung -3- (30), in der E-Box
- SB24 - Sicherung -24-, in der E-Box

- T40a - Steckverbindung, 40-fach, an der E-Box
- T... - Steckverbindung, am Motorsteuergerät
- (D101) - Verbindung (87a), im Leitungsstrang Motorraum
- \* - siehe Stromlaufplan Motor

S97-4831

Kühlerlüfter, Steuergerät für Kühlerlüfter, Steuergerät für Motor



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

- J293 - Steuergerät für Kühlerlüfter
- J... - Steuergerät für Motor
- T2f - Steckverbindung, 2-fach, im Halter am Kühler
- T4p - Steckverbindung, 4-fach, im Halter am Kühler links
- T... - Steckverbindung, am Motorsteuergerät
- V7 - Kühlerlüfter
- V35 - Kühlerlüfter rechts

- (673) - Massepunkt -3-, im Motorraum links (am Längsträger)
- (D101) - Verbindung (87a), im Leitungsstrang Motorraum
- \* - siehe Stromlaufplan Motor

