

## Reparaturleitfaden Stromlaufpläne

Nachtrag

Nr. 001

**OCTAVIA II**

Ordner Nr. S00572000

Modelljahr 2006,2006

Ausgabe 12.07

**Elektromechanische Servolenkung**

Motorkennbuchstaben \*\*\*

ab Mai 2005



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



## Inhaltsverzeichnis

- Hinweise .....	11/1
- Steuergerät für elektromechanische Servolenkung, Motor für elektromechanische Servolenkung, Lenkmomentgeber, E-Box, Sicherungshalter .....	11/2
- Steuergerät für elektromechanische Servolenkung, Diagnose-Interface für Datenbus, Schalttafeleinsatz .....	11/3



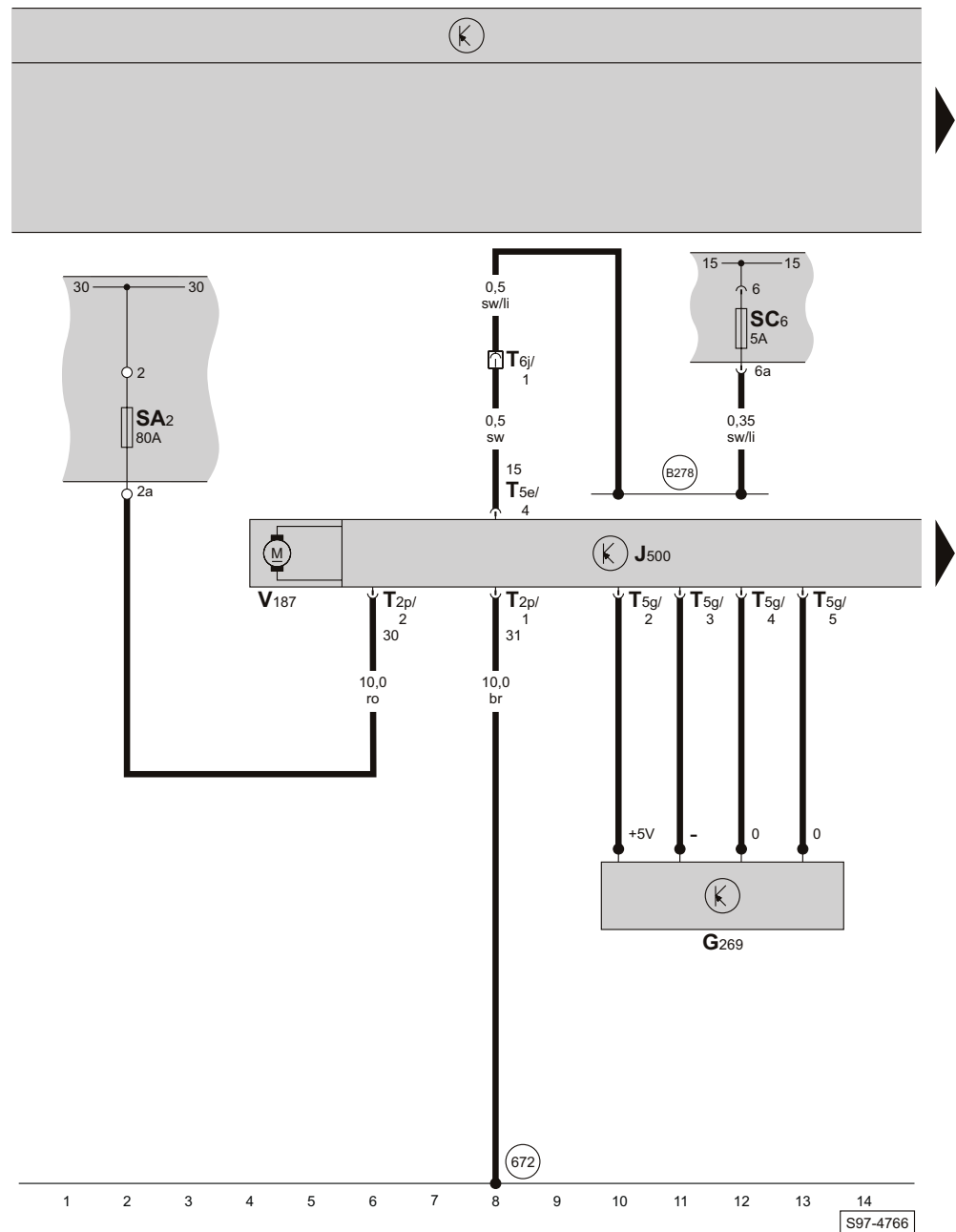
## Hinweise

Informationen über

siehe Einbauorte

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

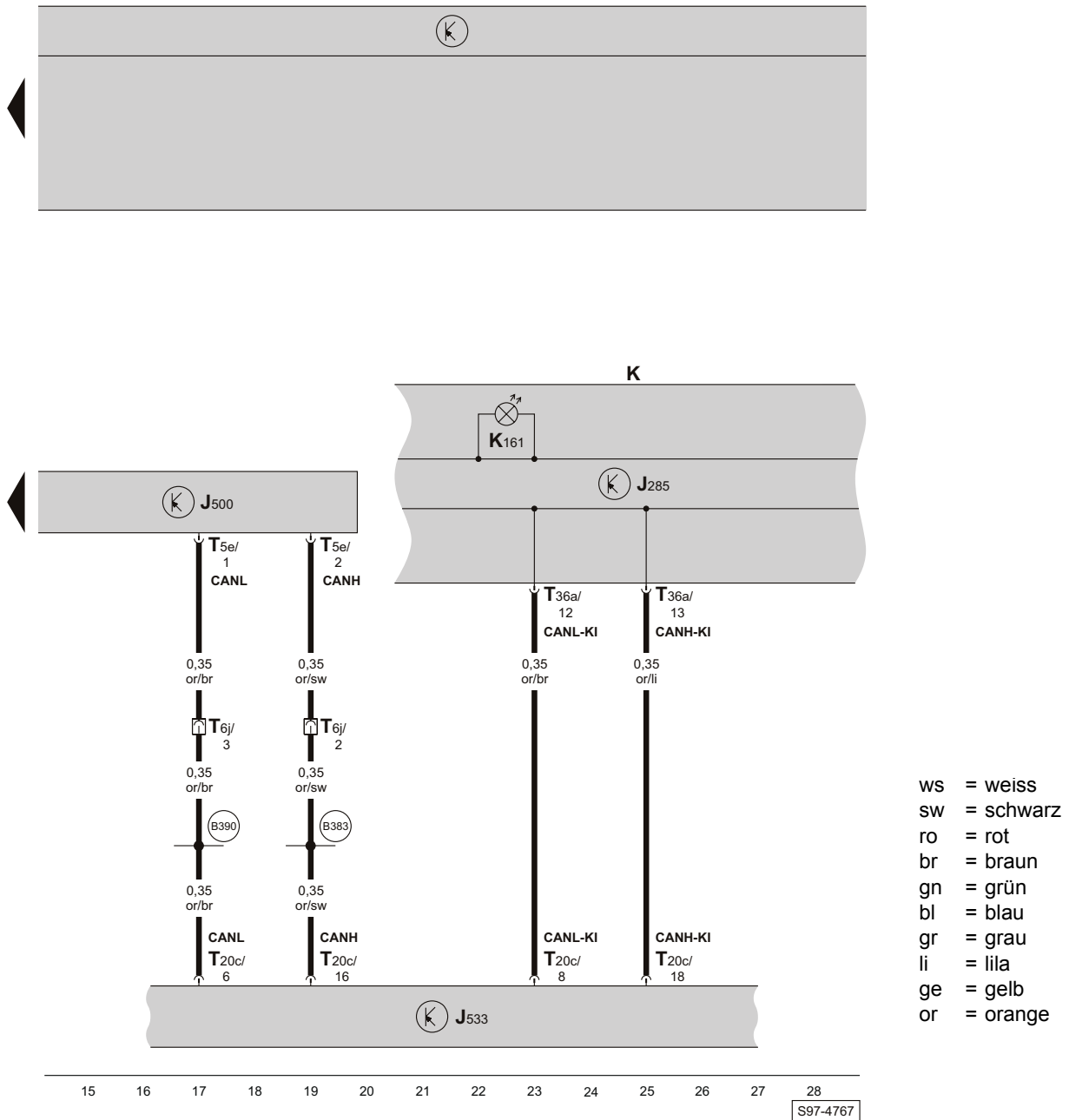
Steuergerät für elektromechanische Servolenkung, Motor für elektromechanische Servolenkung, Lenkmomentgeber, E-Box, Sicherungshalter



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

- G269 - Lenkmomentgeber
- J500 - Steuergerät für elektromechanische Servolenkung
- SA2 - Sicherung -2- (30), in der E-Box
- SC6 - Sicherung -6-, im Sicherungshalter
- T2p - Steckverbindung, 2-fach, am Steuergerät für elektromechanische Servolenkung
- T5e - Steckverbindung, 5-fach, am Steuergerät für elektromechanische Servolenkung
- T5g - Steckverbindung, 5-fach, am Steuergerät für elektromechanische Servolenkung
- T6j - Steckverbindung, 6-fach, im Motorraum vorn links (schwarz)
- V187 - Motor für elektromechanische Servolenkung
- 672 - Massepunkt -2-, im Motorraum links (am Längsträger)
- B278 - Plusverbindung -2- (15a), im Leitungsstrang Innenraum

Steuergerät für elektromechanische Servolenkung, Diagnose-Interface für Datenbus, Schalttafeleinsatz



- J285 - Steuergerät im Schalttafeleinsatz
- J500 - Steuergerät für elektromechanische Servolenkung
- J533 - Diagnose-Interface für Datenbus, unter Schalttafel Mitte
- K - Schalttafeleinsatz
- K161 - Kontrolllampe für elektromechanische Servolenkung
- T5e - Steckverbindung, 5-fach, am Steuergerät für elektromechanische Servolenkung
- T6j - Steckverbindung, 6-fach, im Motorraum vorn links (schwarz)

- T20c - Steckverbindung, 20-fach, am Diagnose-Interface für Datenbus
- T36a - Steckverbindung, 36-fach, am Schalttafeleinsatz
- (B383) - Verbindung -1- (CAN-H, Antrieb), im Leitungsstrang Innenraum
- (B390) - Verbindung -1- (CAN-L, Antrieb), im Leitungsstrang Innenraum

