

Reparaturleitfaden Stromlaufpläne

Nachtrag

Nr. 004

OCTAVIA II

Ordner Nr. S00571500

Modelljahr 2004,2005

Ausgabe 10.07

Elektromechanische Servolenkung
Motorkennbuchstaben ***

ab Februar 2004



Leitungsstrangreparaturen dürfen nur mit dem Service-Koffer ausgeführt werden.



Inhaltsverzeichnis

- Hinweise	8/1
- Steuergerät für elektromechanische Servolenkung, Motor für elektromechanische Servolenkung, Lenkmomentgeber, E-Box, Sicherungshalter	8/2
- Steuergerät für elektromechanische Servolenkung, Diagnose-Interface für Datenbus, Schalttafeleinsatz	8/3

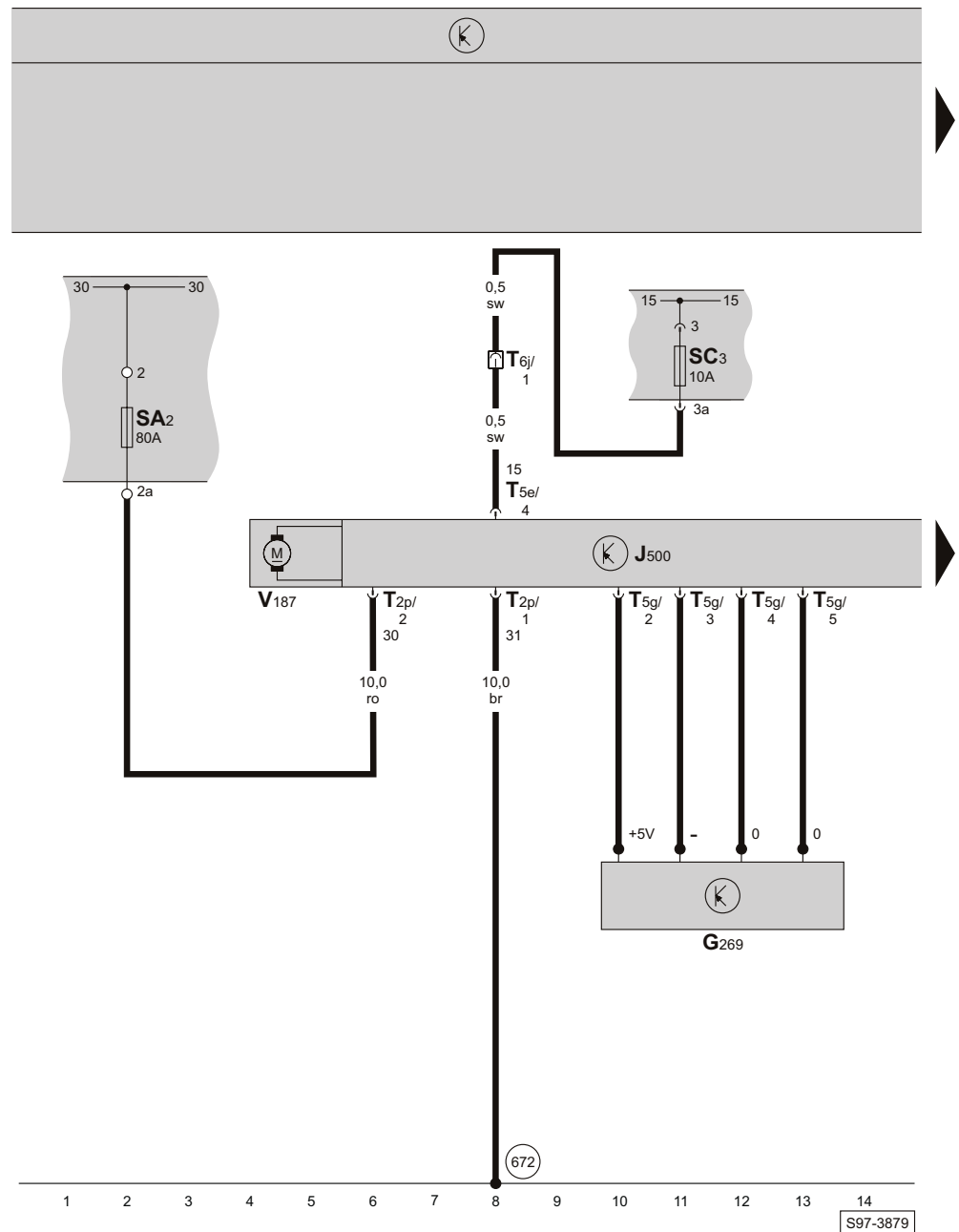
Hinweise

Informationen über

siehe Einbauorte

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

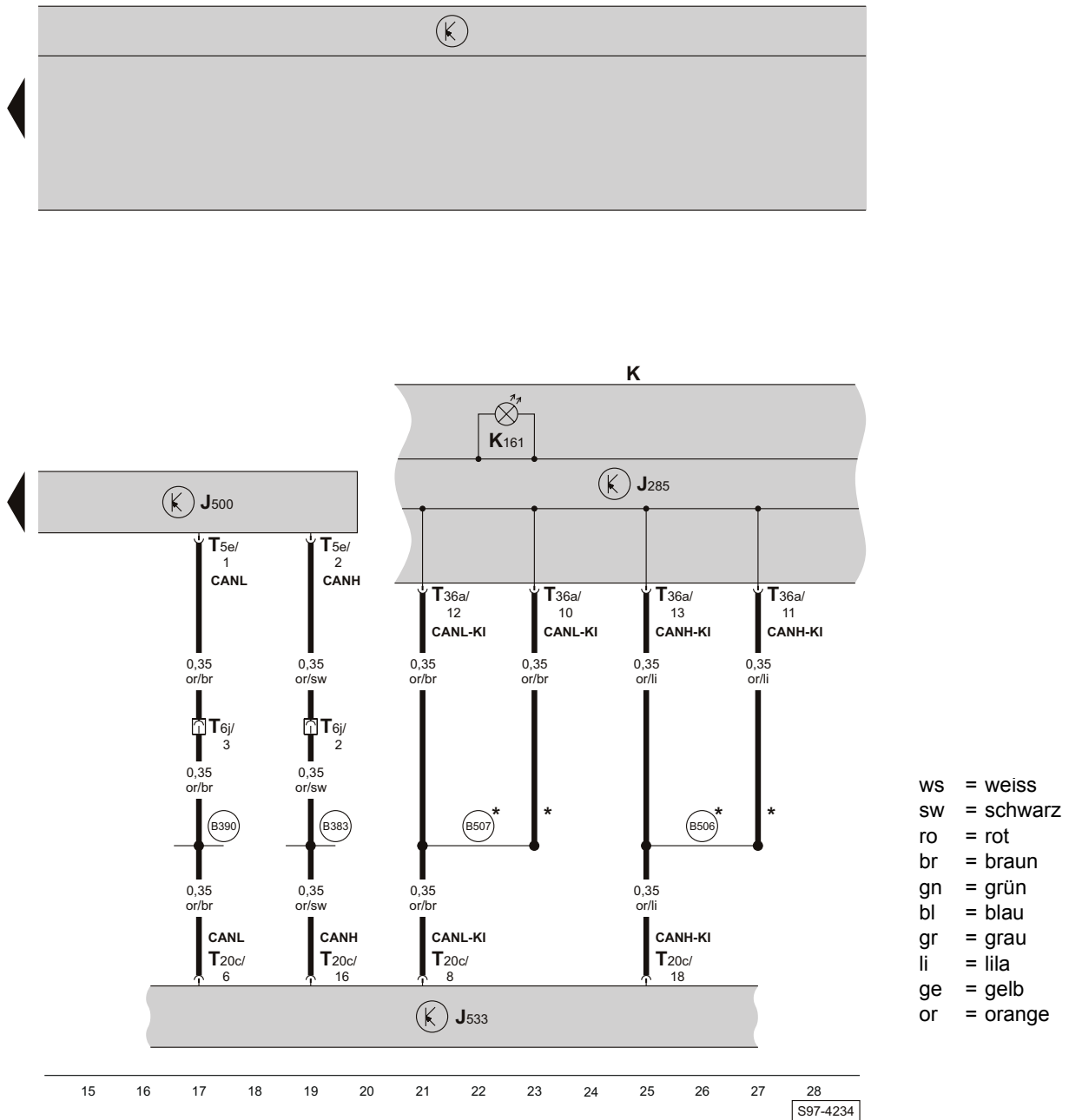
Steuergerät für elektromechanische Servolenkung, Motor für elektromechanische Servolenkung, Lenkmomentgeber, E-Box, Sicherungshalter



- G269 - Lenkmomentgeber
- J500 - Steuergerät für elektromechanische Servolenkung
- SA2 - Sicherung -2- (30), in der E-Box
- SC3 - Sicherung -3-, 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)

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
- (B506) - Verbindung (CAN-H, Schalttafeleinsatz), im Leitungsstrang Innenraum
- (B507) - Verbindung (CAN-L, Schalttafeleinsatz), im Leitungsstrang Innenraum

* - gilt nicht ab 05.04

