

Passat

Stromlaufplan

Nr. 26 / 1

05.2012

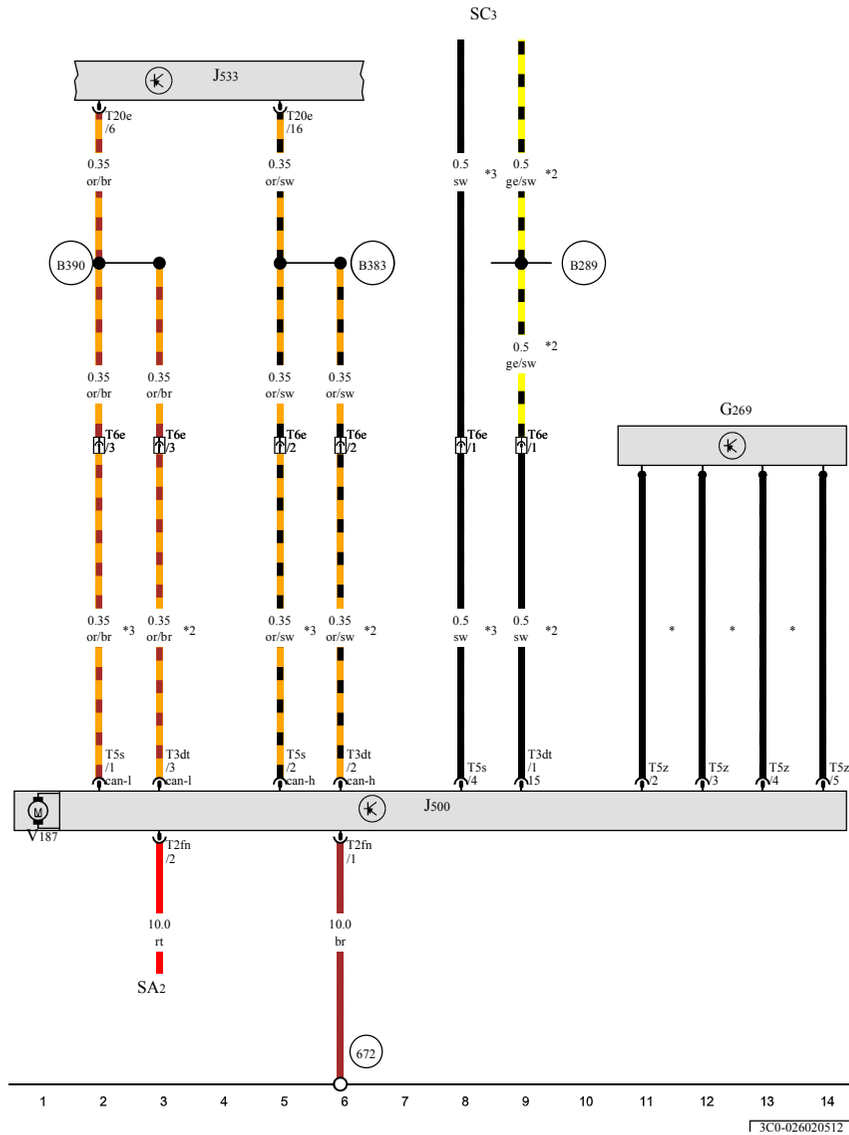
**Elektromechanische Servolenkung**

ab November 2004

# Passat

# Stromlaufplan

Nr. 26 / 2



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

## Lenkmomentgeber, Steuergerät für Lenkhilfe, Diagnose-Interface für Datenbus, Motor für elektromechanische Servolenkung

- G269 - Lenkmomentgeber
- J500 - Steuergerät für Lenkhilfe 📷
- J533 - Diagnose-Interface für Datenbus 📷
- SA2 - Sicherung 2 auf Sicherungshalter A 📷
- SC3 - Sicherung 3 auf Sicherungshalter C 📷
- T2fn - Steckverbindung, 2fach
- T3dt - Steckverbindung, 3fach
- T5s - Steckverbindung, 5fach
- T5z - Steckverbindung, 5fach
- T6e - Steckverbindung, 6fach
- T20e - Steckverbindung, 20fach
- V187 - Motor für elektromechanische Servolenkung
- 672 - Massepunkt 2 am Längsträger vorn links 📷
- B289 - Plusverbindung 13 (15a) im Hauptleitungsstrang
- B383 - Verbindung 1 (CAN-Bus Antrieb High) im Hauptleitungsstrang
- B390 - Verbindung 1 (CAN-Bus Antrieb Low) im Hauptleitungsstrang
- \* - Adapterleitung
- \*2 - ab Mai 2008
- \*3 - bis April 2008