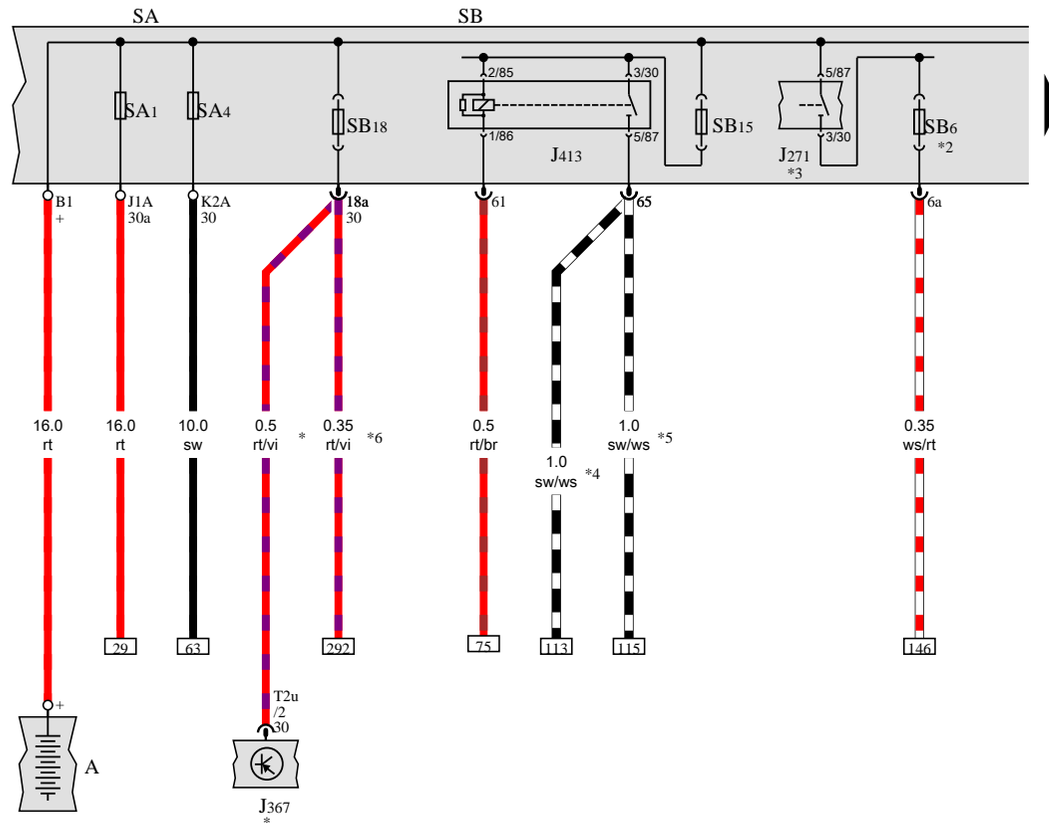




Seat Ateca
(2016 >)



Schaltpläne / Elektrik ab 07.2020



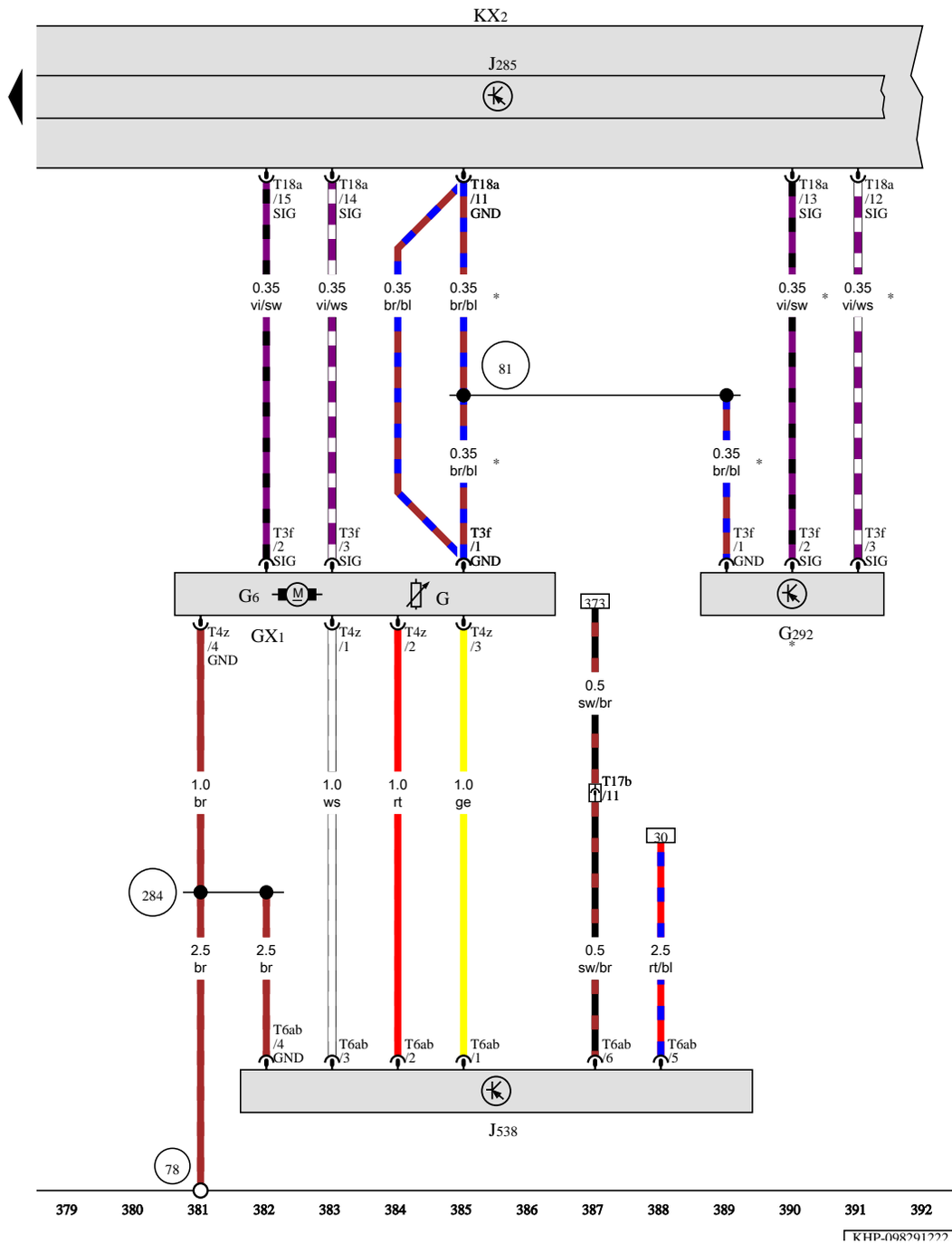
Batterie, Hauptrelais, Steuergerät für Batterieüberwachung, Relais für Signalhorn, Sicherungshalter A, Sicherungshalter B

- A Batterie
- J271 Hauptrelais
- J367 Steuergerät für Batterieüberwachung
- J413 Relais für Signalhorn
- SA Sicherungshalter A
- SA1 Sicherung 1 auf Sicherungshalter A
- SA4 Sicherung 4 auf Sicherungshalter A
- SB Sicherungshalter B
- SB6 Sicherung 6 auf Sicherungshalter B
- SB15 Sicherung 15 auf Sicherungshalter B
- SB18 Sicherung 18 auf Sicherungshalter B
- T2u Steckverbindung, 2-fach
- * für Fahrzeuge mit Start-Stopp-System
- *2 je nach Ausstattung
- *3 siehe gültigen Stromlaufplan für Motor
- *4 für Fahrzeuge mit Hochtonhorn
- *5 für Fahrzeuge mit Doppeltonhorn
- *6 für Fahrzeuge ohne Start-Stopp-System

- 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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

1 KHP-0010709??



Kraftstofffördereinheit, Kraftstoffvorratsgeber für Zusatztank, Steuergerät für Kraftstoffpumpe, Schalttafeleinsatz

- G Geber für Kraftstoffvorratsanzeige
 - GX1 Kraftstofffördereinheit
 - G6 Kraftstoffpumpe für Vorförderung
 - G292 Kraftstoffvorratsgeber für Zusatztank
 - J285 Steuergerät im Schalttafeleinsatz
 - J538 Steuergerät für Kraftstoffpumpe
 - KX2 Schalttafeleinsatz
 - T3f Steckverbindung, 3-fach
 - T4z Steckverbindung, 4-fach
 - T6ab Steckverbindung, 6-fach
 - T17b Steckverbindung, 17-fach, an der A-Säule links unten, weiß
 - T18a Steckverbindung, 18-fach
- 78 Massepunkt an der Säule B rechts unten
 - 81 Masseverbindung 1 im Schalttafeleleitungsstrang
 - 284 Masseverbindung 6 im Leitungsstrang Innenraum
- * für Fahrzeuge mit Allradantrieb

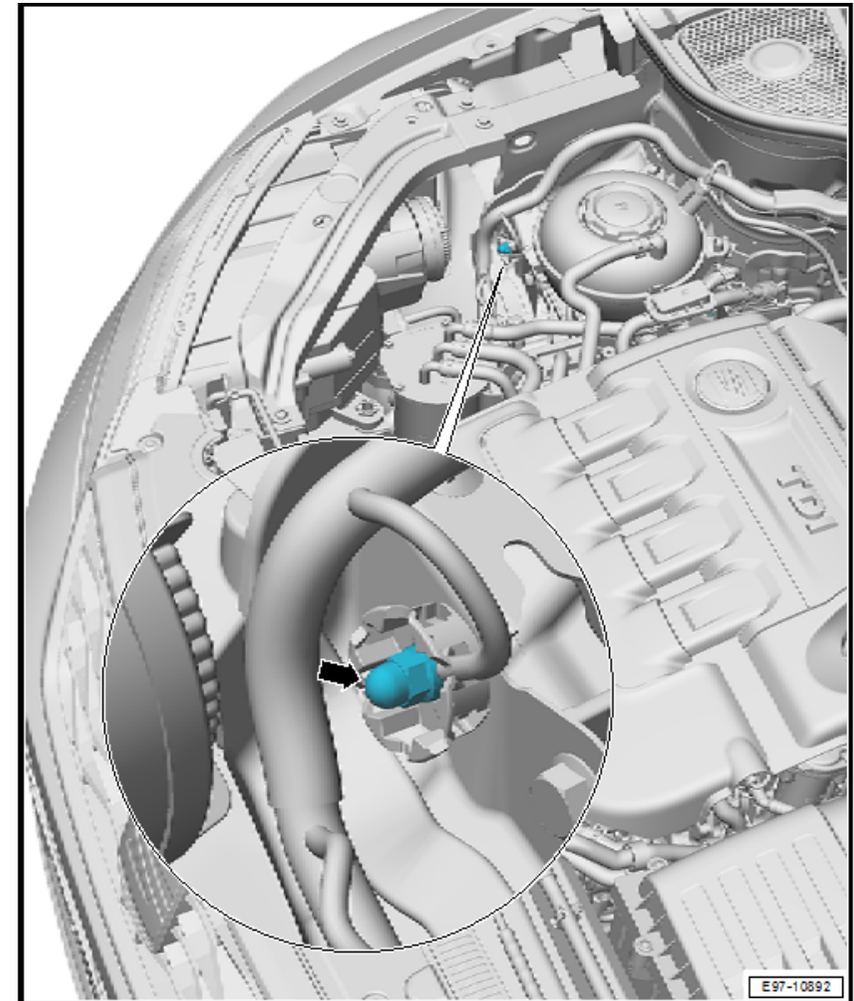
- ws = weiss
- sw = schwarz
- ro = rot
- rt = rot
- br = braun
- gn = grün
- bl = blau
- gr = grau
- li = lila
- vi = lila
- ge = gelb
- or = orange
- rs = rosa

686 - Massepunkt 2 am Längsträger vorn rechts -Pfeil-

Anzugsdrehmoment:

8 Nm

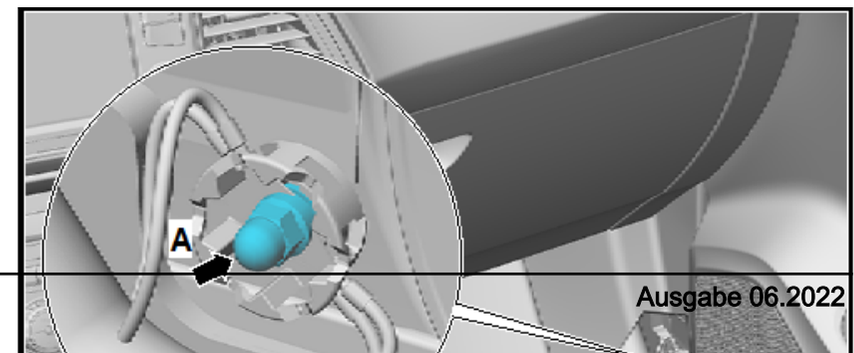
Zurück zur Übersicht ⇒ [Seite 1](#)



638 - Massepunkt an der A-Säule rechts -Pfeil A-

Anzugsdrehmoment:

8 Nm



1 Sicherungen

1.1 Übersicht der Sicherungen

Hinweis

Einbauorte sind bei Links- und Rechtslenkern immer gleich.

1 - Sicherungshalter A -SA-

- ❑ Einbauort ⇒ [Seite 2](#)
- ❑ Sicherungsbelegung, ab Juli 2020: ⇒ [Seite 3](#)

2 - Sicherungshalter B -SB-

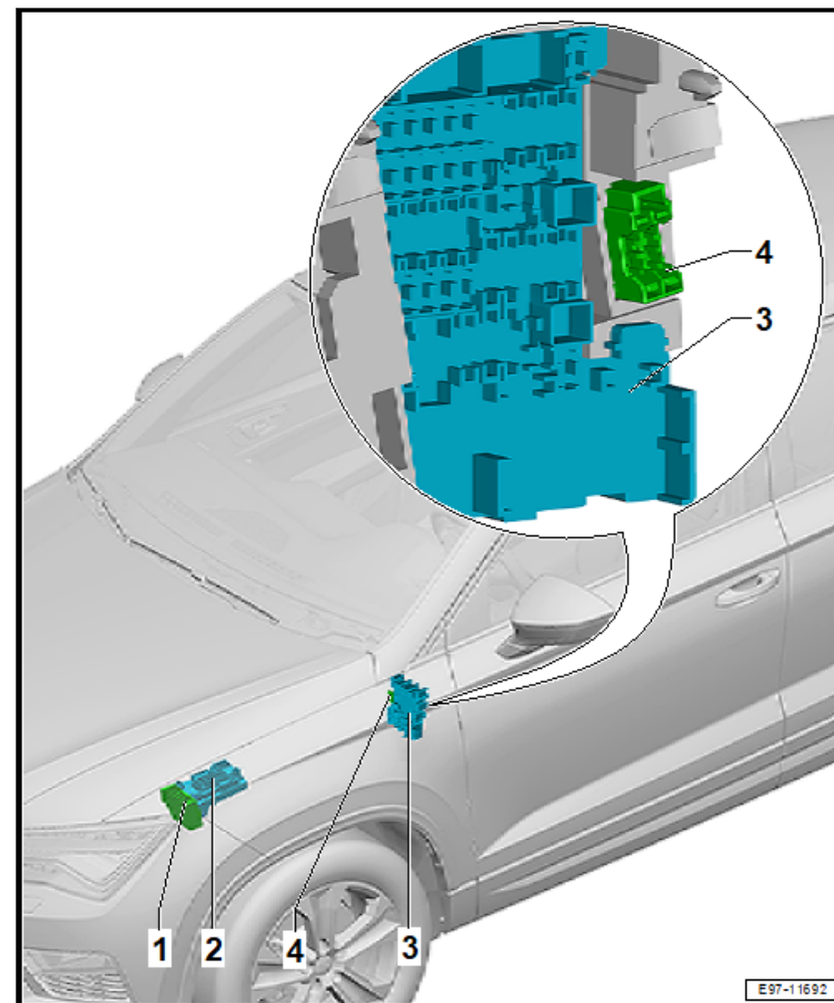
- ❑ Einbauort ⇒ [Seite 3](#)
- ❑ Sicherungsbelegung, ab Juli 2020: ⇒ [Seite 4](#)
- ❑ Sicherungsbelegung, ab November 2020: ⇒ [Seite 8](#)
- ❑ Sicherungsbelegung, ab Juni 2021: ⇒ [Seite 12](#)
- ❑ Sicherungsbelegung, ab November 2021: ⇒ [Seite 16](#)
- ❑ Sicherungsbelegung, ab Juni 2022: ⇒ [Seite 20](#)
- ❑ Sicherungsbelegung, ab November 2022: ⇒ [Seite 24](#)

3 - Sicherungshalter C -SC-

- ❑ Einbauort, nur für Linkslenker-Fahrzeuge ⇒ [Seite 29](#)
- ❑ Einbauort, nur für Rechtslenker-Fahrzeuge ⇒ [Seite 30](#)
- ❑ Sicherungsbelegung, ab Juli 2020: ⇒ [Seite 31](#)
- ❑ Sicherungsbelegung, ab November 2020: ⇒ [Seite 34](#)
- ❑ Sicherungsbelegung, ab Juni 2021: ⇒ [Seite 37](#)
- ❑ Sicherungsbelegung, ab November 2021: ⇒ [Seite 41](#)
- ❑ Sicherungsbelegung, ab Juni 2022: ⇒ [Seite 45](#)
- ❑ Sicherungsbelegung, ab November 2022: ⇒ [Seite 48](#)

4 - Sicherungsträger 2 -ST2-

- ❑ Individuelle Sicherungen: ⇒ [Seite 52](#)

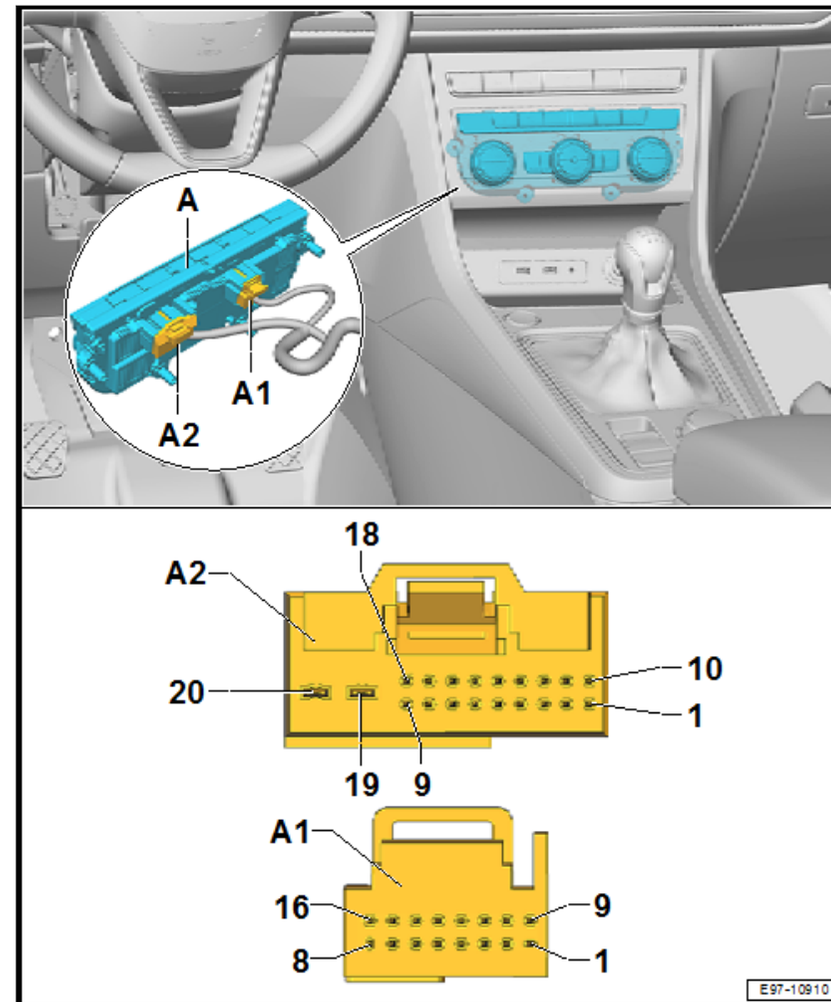


A - Steuergerät für Klimaanlage -J301-

A1 - Steckverbindung, 16fach -T16b-

A2 - Steckverbindung, 20fach -T20b-

Zurück zur Übersicht → [Seite 1](#)



1.9 Steuergerät für Climatronic -J255-

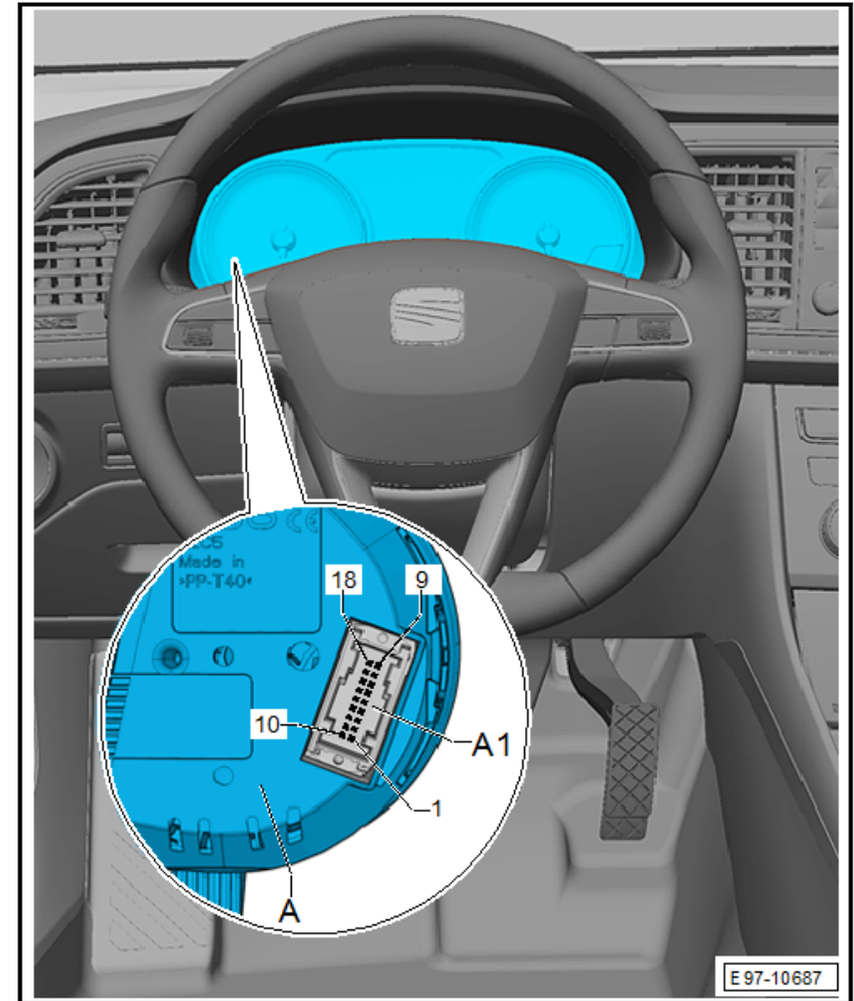
Einbauort:

In der Mitte der Schalttafel.

A - Steuergerät im Schalttafeleinsatz -J285-

A1 - Steckverbindung, 18fach -T18a-

Zurück zur Übersicht ⇒ [Seite 1](#)



1.16 Bordnetzsteuergerät -J519-

Einbauort:

Hinter der Schalttafel auf der linken Seite.

1.11 Kupplungsstation in der Fahrertür

Einbauort:

An der A-Säule, Fahrerseite.

A - .Steckverbindung, 29fach -T29a-

B - .Steckverbindung, 27fach -T27a-

Zurück zur Übersicht ⇒ [Seite 1](#)

