



# DT Buchsengehäuse Fabrikat TE Connectivity 18-polig

**Polzahl:** 18

**Schutzart:** IP 68 (in gestecktem Zustand)

**Anschlussart:** Crimpen

**Betriebsspannung:** 24 V DC (höhere Spannungen nach Prüfung)

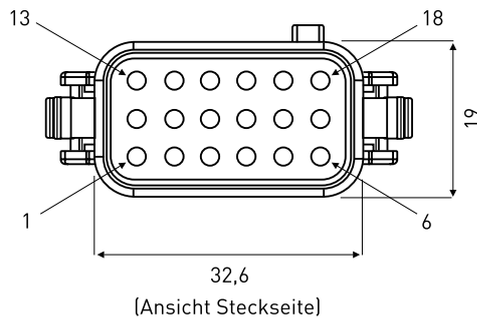
**Betriebstemperatur:** -55 °C bis +125 °C

**Material Gehäuse:** Kunststoff (Nylon), glasfaserverstärkt, schwarz / Frontdichtung aus Silikon, rot

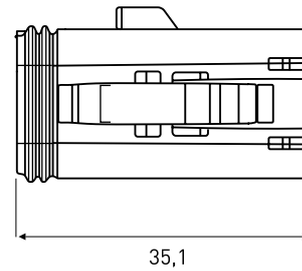
**Anschlussquerschnitt:** siehe unter Kontakte (Seite 2)

**Zulassung:** UL (E29179)

**Hinweis:** Konfektionierung auf Anfrage



(Ansicht Steckseite)



(Maße in mm)

für Ader-Ø mm	DT Buchsengehäuse 18-polig
1,4-3,05	93445-71X1

**Bitte Bestellnummer vervollständigen:** X = Kodierung (1 = A-kodiert)  
(auf Anfrage: 2 = B-kodiert / 3 = C-kodiert / 4 = D-kodiert / 5 = E-kodiert)

# DT Crimpkontakt

## Size 16, Stift / Buchse

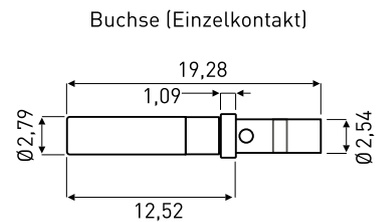
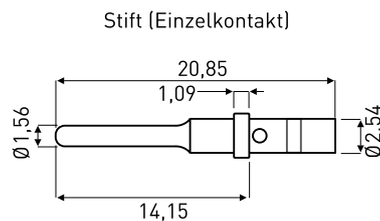
### Fabrikat TE Connectivity



**Crimpkontakte:** Einzelkontakte gedreht, vernickelt (vergoldet lieferbar)

**Bemessungsstrom:** 13 A (bezogen auf den Kontakt, bei +125 °C)

**Hinweis:** Konfektionierung und Werkzeuge auf Anfrage



(Maße in mm)

Einzelkontakte Size 16					
Stiftkontakt	Buchsenkontakt	Isolations-Ø mm	Anschlussquerschnitt * mm <sup>2</sup> (AWG)	Abisolierlänge empfohlen mm	VE Stück
0460-202-16141	0462-201-16141	-	1,5-0,5 (16-20)	6,35-7,92	-
0460-215-16141	0462-209-16141	-	2,0 (14)	6,35-7,92	-