

DT Stiftgehäuse Fabrikat TE Connectivity 18-polig



Polzahl: 18

Schutzart: IP 68 (in gestecktem Zustand)

Anschlussart: Crimpen

Betriebsspannung: 24 V DC (höhere Spannungen nach Prüfung)

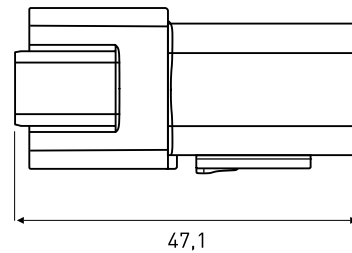
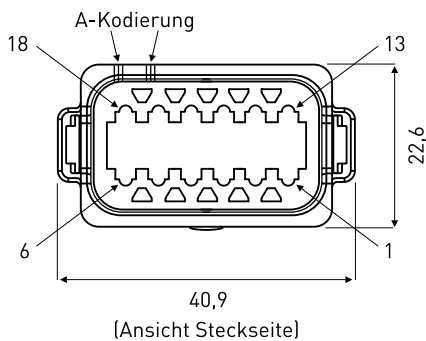
Betriebstemperatur: -55 °C bis +125 °C

Material Gehäuse: Kunststoff (Nylon), glasfaserverstärkt, schwarz

Anschlussquerschnitt: siehe unter Kontakte (Seite ')

Zulassung: UL (E29179)

Hinweis: Konfektionierung auf Anfrage



[Maße in mm]

für Ader-Ø mm	DT Stiftgehäuse 18-polig
1,4-3,05	93444-71X1

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

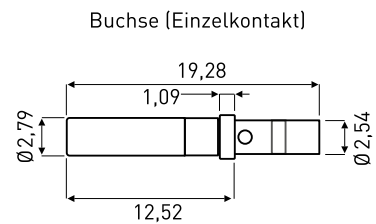
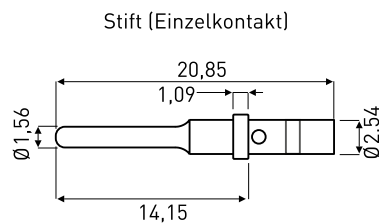
Fabrikat TE Connectivity



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 ² (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	-