



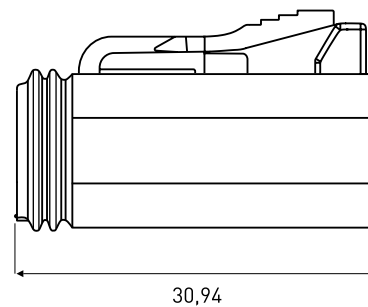
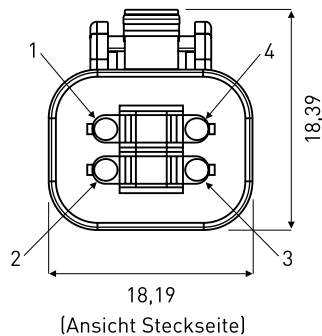
DT Buchsengehäuse Fabrikat TE Connectivity 4-polig

Polzahl: 4
Schutzart: IP 68 (in gestecktem Zustand - 24 h bei 1 m Wassertiefe)
Anschlussart: Crimpen
Betriebsspannung: 250 V AC/DC
Nennstrom: 13 A (s. Datenblatt Kontakte)
Betriebstemperatur: -55 °C bis +125 °C
Material Gehäuse: Kunststoff (PA), glasfaserverstärkt, schwarz
Anschlussquerschnitt: siehe Datenblatt Kontakte

Prüfungen: UL 94 geprüft (bei 12 und 20 mm hoher Flamme)

Zubehör erforderlich: Kontakte, Wedge Lock

Hinweis: Konfektionierung auf Anfrage / Umspritzung als Standard: Gehäuse grau mit PVC-Kabel grau oder Gehäuse schwarz mit PUR-Kabel schwarz



(Maße in mm)

für Ader-Ø mm	DT Buchsengehäuse 4-polig
2,23-3,68	DT 06-4S-E004
Kodierung / Farbe	Wedge Lock *
ohne / orange	W 4 S
A-kodiert / grau	W 4 SA
B-kodiert / schwarz	W 4 SB
C-kodiert / grün	W 4 SC
D-kodiert / braun	W 4 SD

* 1 Stück je Gehäuse zwingend zu bestellen

DT Crimpkontakt

Size 16, Stift / Buchse

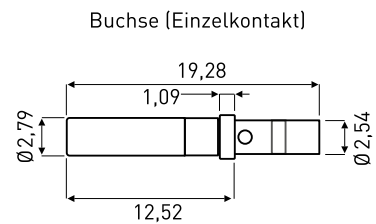
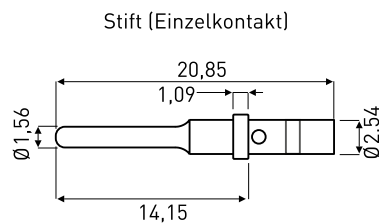
Fabrikat TE Connectivity



Crimpkontakte: Einzelkontakte gedreht, vernickelt (vergoldet lieferbar)

Nennstrom: 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	-