evg.de

DT Stiftgehäuse Fabrikat TE Connectivity 2-polig



Schutzart: IP 68 (in gestecktem Zustand -

24 h bei 1 m Wassertiefe) **Anschlussart:** Crimpen

Betriebsspannung: 250 V AC/DC Betriebstemperatur: -55 °C bis +125 °C Material Gehäuse: Kunststoff (PA), glas-

faserverstärkt, schwarz

Anschlussquerschnitt: siehe unter Kontakte

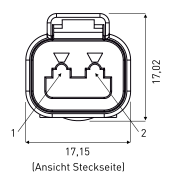
(Seite 2)

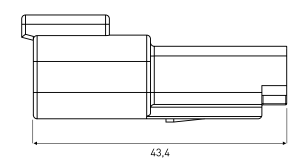
Prüfungen: UL 94 geprüft (bei 12 und 20 mm hoher Flamme)

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









(Maße in mm)

für Ader-Ø mm	DT Stiftgehäuse 2-polig
2,23-3,08	DT 04-2P-E004
Kodierung / Farbe	Wedge Lock *
ohne / grün	W 2 P
A-kodiert / grau	W 2 PA
B-kodiert / schwarz	W 2 PB
C-kodiert / grün	W 2 PC
D-kodiert / braun	W 2 PD

^{* 1} Stück je Gehäuse zwingend zu bestellen

DT Crimpkontakt Size 16, Stift / Buchse Fabrikat TE Connectivity

Crimpkontakte: Einzelkontakte gedreht, vernickelt (vergoldet lieferbar)

Bemessungsstrom: 13 A (bezogen auf den

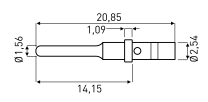
Kontakt, bei +125 °C)

Hinweis: Konfektionierung und Werkzeuge auf

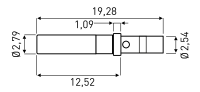
Anfrage



Stift (Einzelkontakt)



Buchse (Einzelkontakt)



(Maße in mm)

Einzelkontakte Size 16							
Stiftkontakt	Buchsenkontakt	Isolations-Ø mm	Anschlussquerschnitt * mm² (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	-		