

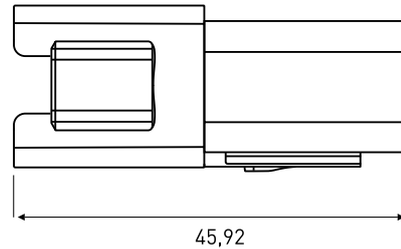
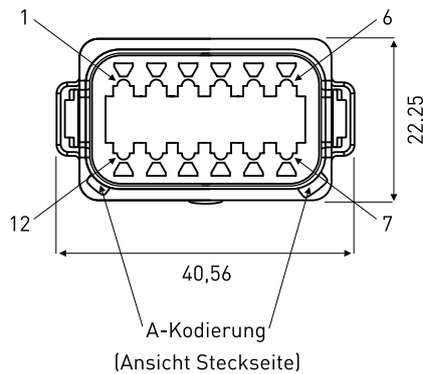


# DT Stiftgehäuse Fabrikat TE Connectivity 12-polig

**Polzahl:** 12  
**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), glasfaserverstärkt, grau / schwarz / grün / braun  
**Anschlussquerschnitt:** siehe unter Kontakte (Seite ' )

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

**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 Stiftgehäuse 12-polig			
	grau / A-kodiert	schwarz / B-kodiert	grün / C-kodiert	braun / D-kodiert
1,35-3,05	DT 04-12PA-C015	DT 04-12PB-C015	DT 04-12PC-C015	DT 04-12PD-C015
2,23-3,68	DT 04-12PA	DT 04-12PB	DT 04-12PC	DT 04-12PD
Farbe	Wedge Lock *			
grün	W 12 P			

\* 1 Stück je Gehäuse zwingend zu bestellen

# DT Crimpkontakt

## Size 16, Stift / Buchse

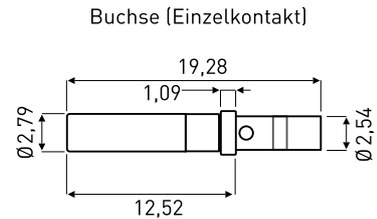
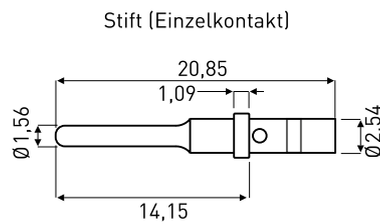
### Fabrikat TE Connectivity



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

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

**Hinweis:** Konfektionierung und Werkzeuge auf Anfrage



(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	-