



# DTM Buchsengehäuse

## Fabrikat TE Connectivity

### 8-polig

**Polzahl:** 8

**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 (PA66 GF15), nach UL 94 V-0, grau / schwarz / grün / braun

**Material Wedge Lock:** Kunststoff (PBT), nach UL 94 HB, orange (zwingend separat zu bestellen)

**Isolationdurchmesser:** 1,35 bis 3,05 mm

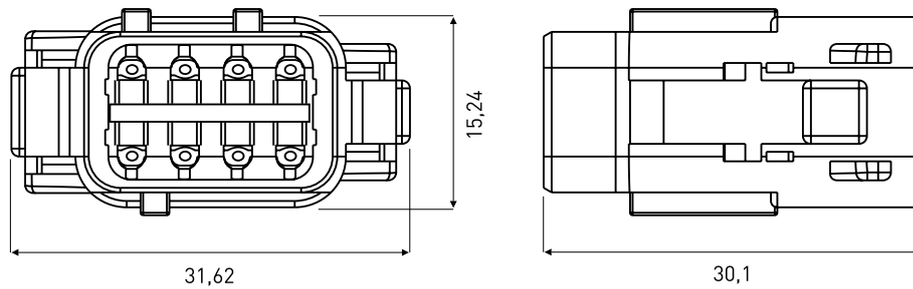
**Kontakte:** passend für Größe 20 (siehe Datenblatt Kontakte)

**Anschlussquerschnitt:** siehe Datenblatt Kontakte

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



Ansicht Steckseite



(Maße in mm)

DTM Buchsengehäuse 8-polig			
grau / A-kodiert	schwarz / B-kodiert	grün / C-kodiert	braun / D-kodiert
DTM 06-08SA	DTM 06-08SB	DTM 06-08SC	DTM 06-08SD
Kodierung / Farbe	Wedge Lock *		
ohne / orange	WM-8S		

\* 1 Stück je Gehäuse zwingend zu bestellen

# DTM Crimpkontakt Size 20, Stift / Buchse Fabrikat TE Connectivity



**Kontakte:** Einzelkontakte, gedreht

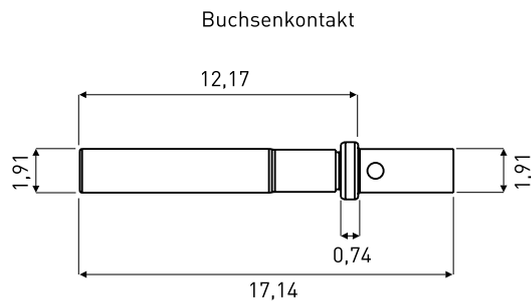
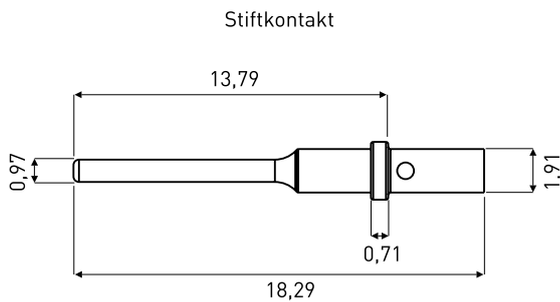
**Kontaktmaterial:** Kupfer

**Kontaktfläche:** vernickelt / vergoldet auf Anfrage lieferbar

**Nennstrom:** 7,5 A

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

**Hinweis:** Konfektionierung und Werkzeuge auf Anfrage



(Maße in mm)

Crimpkontakt Size 20		Anschlussquerschnitt		Abisolierlänge (empfohlen) mm
Stiftkontakt	Buchsenkontakt	mm <sup>2</sup>	AWG	
0460-010-20141	0462-005-20141	1,5-0,75	16-18	3,96-5,54
0460-202-20141	0462-201-20141	0,5	20	3,96-5,54