



DT 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 / 12, 250 V DC

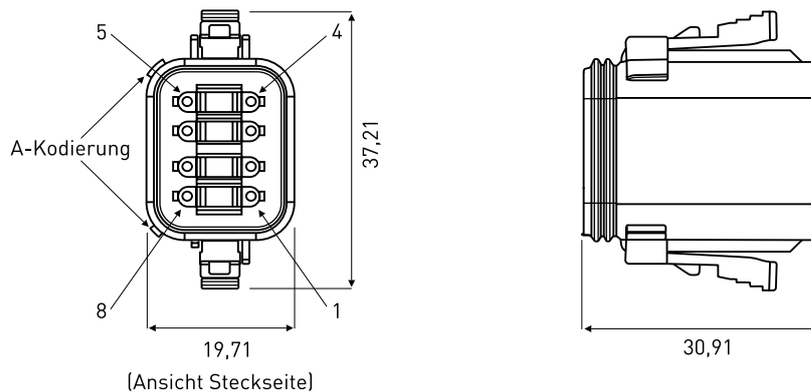
Betriebstemperatur: -55 °C bis +125 °C

Material Gehäuse: Kunststoff (PA), glasfaserverstärkt, grau / schwarz / grün / braun

Anschlussquerschnitt: siehe unter Kontakte (Seite 75)

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 Buchsengehäuse 8-polig			
	grau / A-kodiert	schwarz / B-kodiert	grün / C-kodiert	braun / D-kodiert
1,35-3,05	DT 06-08SA-C015	DT 06-08SB-C015	DT 06-08SC-C015	DT 06-08SD-C015
2,23-3,68	DT 06-08SA	DT 06-08SB	DT 06-08SC	DT 06-08SD
Farbe	Wedge Lock *			
orange	W 8 S			

* 1 Stück je Gehäuse zwingend zu bestellen