



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 / 12, 250 V DC

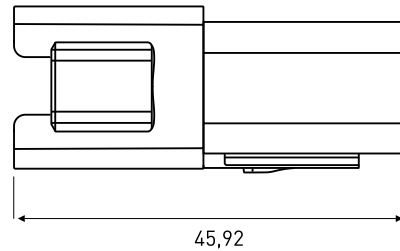
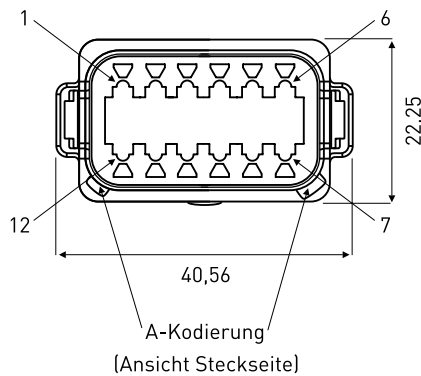
Betriebstemperatur: -55 °C bis +125 °C

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 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