



# 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

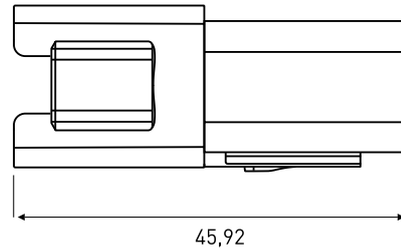
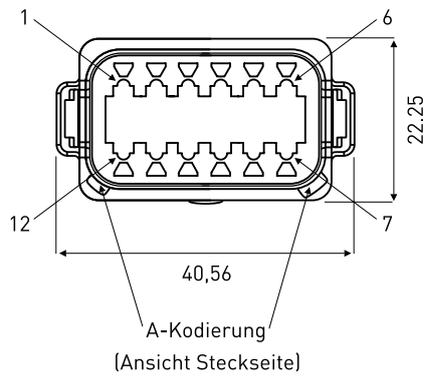
**Betriebstemperatur:** -55 °C bis +125 °C

**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<br>mm | DT Stiftgehäuse<br>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