

Stecker M23 (S2BG12), Kabel 10 m (ATD analog)

Artikelnummer: 11070180

Auf einen Blick

- Geschirmtes Anschlusskabel mit Stecker M23 (Buchsenkontakte, 12-polig) und Aderendhülsen
- Vollbelegung aller PIN's, geeignet für alle ATD mit Analogausgang und D2SA12/D2SR12/H2SK12-Anschluss



Technische Daten

Kabelspezifikationen

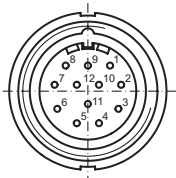
| | |
|------------|--------------------------|
| Werkstoff | Kabelmantel: PUR schwarz |
| Masse ca. | 860 g |
| Kabellänge | 10 m |

Kabelspezifikationen

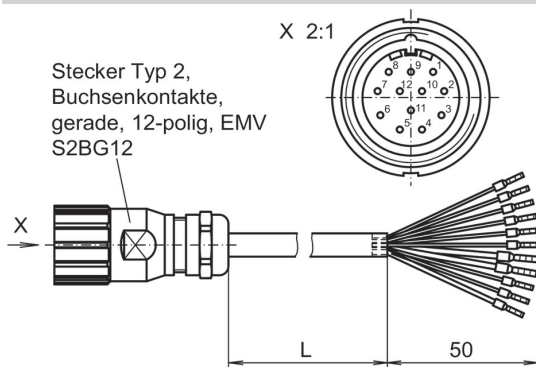
| | |
|--------------------|--|
| Betriebstemperatur | -40...+100 °C (Kabel unbewegt) -25...+100 °C (Kabel bewegt) |
| Aussendurchmesser | ≈ 7,5 mm |
| Anschluss | Stecker M23, 12-polig |

Anschlussbelegung

| Stecker S2BG12 | Aderfarben |
|----------------|-------------|
| Pin 1 | rosa |
| Pin 2 | blau |
| Pin 3 | rot |
| Pin 4 | schwarz |
| Pin 5 | braun |
| Pin 6 | grün |
| Pin 7 | gelb |
| Pin 8 | grau |
| Pin 9 | braun/weiss |
| Pin 10 | weiss 0.5 |
| Pin 11 | weiss |
| Pin 12 | braun 0.5 |
| Gehäuse/Schirm | transparent |



Abmessungen



Geeignet für

ATD 2A A 4 Y 7, ATD 2A B14 Y 1