

Stecker M23 (Buchsenkontakte), 12-polig, CW, mit Kabel 2 m

Artikelnummer: 11100408

Auf einen Blick

- Anschlusskabel geschirmt mit Stecker M23, offenes Kabelende
- Kabel [4x2x0.14 mm²], Kabellänge 2 m
- Material des Aussenmantels PVC
- Farbcode nach DIN 47100
- UL/CSA-Zulassung
- Stecker M23: 12-polig, Buchsenkontakte, rechtsdrehend (CW). Geeignet zur Kabelverbindung an Flanschdose M23 (12-polig, Stiftkontakte, linksdrehend, CCW)
- Temperaturbereich -40...+85 °C (feste Verlegung)



Technische Daten

Kabelspezifikationen

Schirm	Gemeinsame kapazitätsarme Abschirmung
Kabellänge	2 m
Kabeltyp	4x2x0,14 mm ²
Biegeradius	6 x Kabeldurchmesser (fest) 15 x Kabeldurchmesser (bewegt)

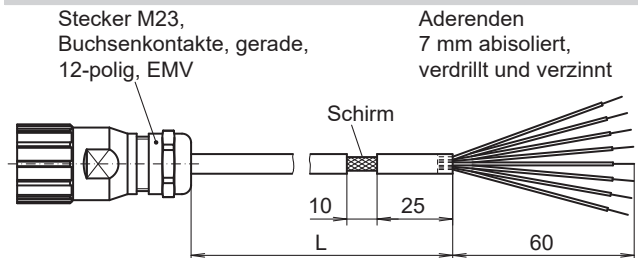
Kabelspezifikationen

Aussendurchmesser	≈ 6,4 mm
Betriebstemperatur	-40...+85 °C (Kabel unbewegt)
Anschluss	Stecker M23, 12-polig
Masse ca.	195 g
Werkstoff	Kabelmantel: PVC grau
Zulassung	UL/CSA-Zulassung

Anschlussbelegung

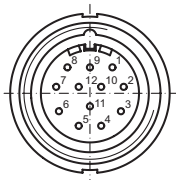
Stecker M23	Aderfarben
Pin 1	rosa
Pin 2	–
Pin 3	blau
Pin 4	rot
Pin 5	grün
Pin 6	gelb
Pin 7	–
Pin 8	grau
Pin 9	–
Pin 10	weiss
Pin 11	–
Pin 12	braun
Gehäuse	Schirm

Abmessungen



Geeignet für

EIL580-B, EIL580-SC, EIL580-SY, EIL580-T



Stecker M23, Buchsenkontakte, 12-polig, rechtsdrehend (CW)