

Stecker M23 (Buchsenkontakte), 12-polig, CW, mit Kabel 2 m - EIL580P

Artikelnummer: 11212870

Auf einen Blick

- Anschlusskabel geschirmt mit Stecker M23, offenes Kabelende
- Kabel [6x2x0.14 mm²], Kabellänge 2 m
- Material des Aussenmantels PUR
- 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...+100 °C (feste Verlegung)
- Pin 7 für R-Set



Technische Daten

Kabelspezifikationen

Schirm	Gemeinsame kapazitätsarme Abschirmung
Kabellänge	2 m
Kabeltyp	6x2x0,14 mm ²
Biegeradius	7,5 x Kabeldurchmesser
Aussendurchmesser	≈ 7,0 mm

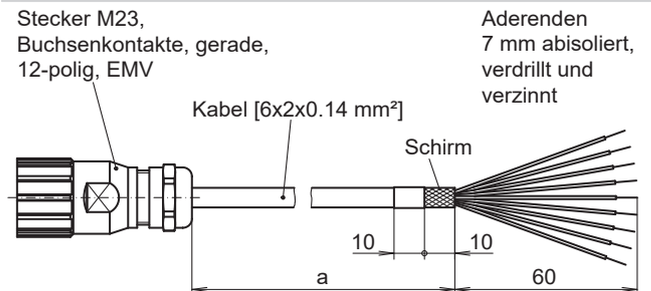
Kabelspezifikationen

Betriebstemperatur	-40...+100 °C (Kabel unbewegt)
Anschluss	Stecker M23, 12-polig
Masse ca.	195 g
Werkstoff	Kabelmantel: PUR schwarz, halogenfrei
Zulassung	UL/CSA-Zulassung

Anschlussbelegung

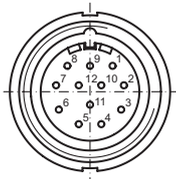
Stecker M23	Aderfarben
Pin 1	rosa
Pin 2	–
Pin 3	blau
Pin 4	rot
Pin 5	grün
Pin 6	gelb
Pin 7	rot/blau
Pin 8	grau
Pin 9	–
Pin 10	weiss
Pin 11	–
Pin 12	braun
Gehäuse	Schirm

Abmessungen



Geeignet für

EIL580P-B, EIL580P-SC, EIL580P-SY, EIL580P-T



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