

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

Artikelnummer: 11222565

## Auf einen Blick

- Anschlusskabel geschirmt mit Stecker M23, offenes Kabelende
- Kabel [6x2x0.14 mm<sup>2</sup>], Kabellänge 2 m
- Material des Aussenmantels PUR
- Farbcode nach DIN 47100
- UL/CSA-Zulassung
- Stecker M23: 12-polig, Buchsenkontakte, linksdrehend (CCW). Geeignet zur Kabelverbindung an Flanschdose M23 (12-polig, Stiftkontakte, rechtsdrehend, CW)
- 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 <sup>2</sup>
Biegeradius	7,5 x Kabeldurchmesser
Aussendurchmesser	≈ 7,0 mm

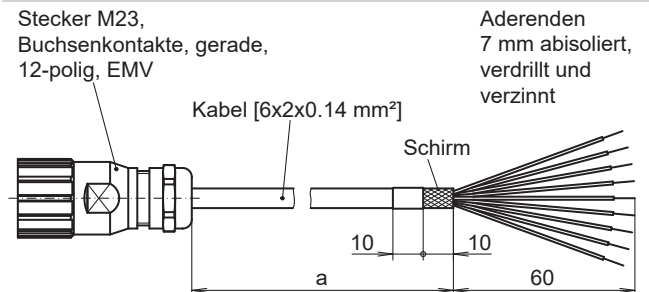
### Kabelspezifikationen

Betriebstemperatur	-40...+100 °C (Kabel unbewegt)
Anschluss	Stecker M23, 12-polig
Masse ca.	210 g
Werkstoff	Kabelmantel: PUR schwarz, halogenfrei
Zulassung	UL/CSA-Zulassung

## Anschlussbelegung

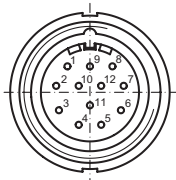
Stecker M23	Aderfarben
Pin 1	rosa
Pin 2	–
Pin 3	blau
Pin 4	rot
Pin 5	grün
Pin 6	gelb
Pin 7	rot/blau
Pin 8	grau
Pin 9	–
Pin 10	weiss
Pin 11	–
Pin 12	braun
Gehäuse	Schirm

## Abmessungen



## Geeignet für

EIL580P-B - M23 CW, EIL580P-SC - M23 CW, EIL580P-SY - M23 CW, EIL580P-T - M23 CW



Stecker M23, Buchsenkontakte, 12-polig, linksdrehend (CCW)