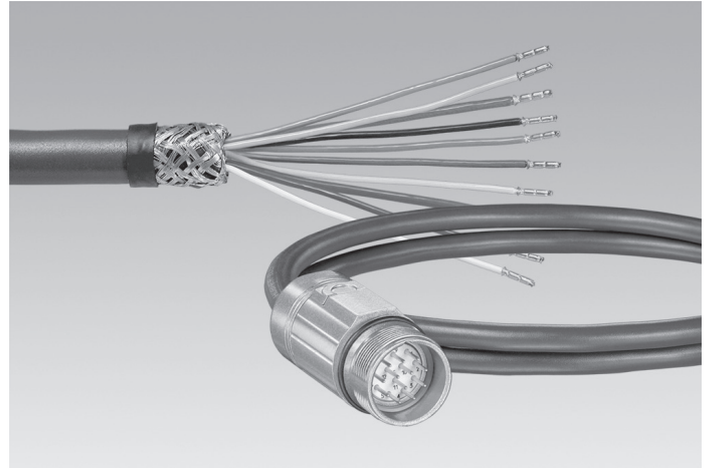


Rundsteckverbinder M23 (10 Pins belegt) 12-polig, linksdrehend mit Sensorkabel HEK 8, Länge 5 m

Artikelnummer: 11172486

Auf einen Blick

Rundsteckverbinder M23 (12-polig, 10 Pins belegt, Buchsenkontakte, linksdrehend) zur Kabelverbindung an die Flanschdose M23 (12-polig, Stiftkontakte, rechtsdrehend) mit angeschlossenen Sensorkabel HEK 8 mit offenen Kabelenden, Länge 5 m. Das industrietaugliche Sensorkabel HEK 8 ist für hohe Beanspruchungen ausgelegt. Es ist halogenfrei, schleppfähig, UV-beständig und nach UL 20233 zertifiziert.



Technische Daten

Kabelspezifikationen

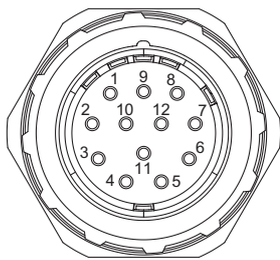
Signalleitungen	4 verdrehte Aderpaare 0,25 mm ² Farben: weiß/braun, grün/gelb, grau/rosa, schwarz/violett
Versorgungsleitungen	2 Adern 0,5 mm ² Farben: rot, blau
Schirm	Gemeinsame kapazitätsarme Abschirmung
Kapazität Ader/Ader	67 pF/m
Nennspannung	≤ 300 VDC < 50 VAC (China, EAC) < 75 VDC (China, EAC)

Kabelspezifikationen

Betriebstemperatur	-20...+90 °C (Kabel bewegt, UL: +80 °C) -40...+90 °C (Kabel unbewegt, UL: -20...+80 °C)
Biegeradius	10 x Kabeldurchmesser
Aussendurchmesser	7,1 ... 7,7 mm
Farbe	Dunkelgrau
Masse ca.	80 g/m
Zulassung	UL-Zulassung / 20233

Anschlussbelegung

Ansicht A (siehe Abmessung)



Rundsteckverbinder M23
+ Sensorkabel HEK 8
12-polig, Buchsenkontakte,
linksdrehend

Buchse	Aderfarbe	Aderquerschnitt
1	Gelb	0,25 mm ²
2	Nicht belegt	---
3	Grau	0,25 mm ²
4	Rosa	0,25 mm ²
5	Weiß	0,25 mm ²
6	Braun	0,25 mm ²
7	Schwarz	0,25 mm ²
8	Grün	0,25 mm ²
9	Violett	0,25 mm ²
10	Blau	0,5 mm ²
11	Nicht belegt	---
12	Rot	0,5 mm ²