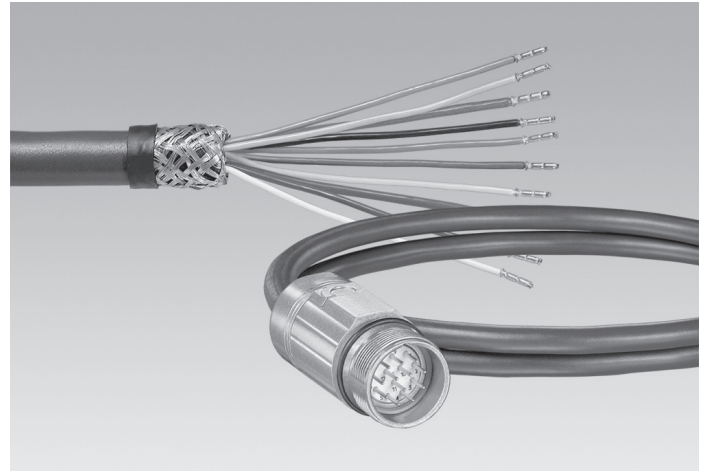


Rundsteckverbinder M23 (17 Pins belegt) 17-polig, linksdrehend mit Sensorkabel HEK 17, Länge 3 m

Artikelnummer: 11172463

Auf einen Blick

Rundsteckverbinder M23 (17-polig, 17 Pins belegt, Buchsenkontakte, linksdrehend) zur Kabelverbindung an die Flanschdose M23 (17-polig, Stiftkontakte, rechtsdrehend) mit angeschlossenem Sensorkabel HEK 17, Länge 3 m. Das industrietaugliche Sensorkabel HEK 17 ist für hohe Beanspruchungen ausgelegt. Es ist halogenfrei, schleppfähig, ölbeständig, abriebfest und kerbzäh. Es ist zugelassen nach UL AWM Style 20236, CSA AWM IA/B; IIA/B FT 1, UL File No. E63634.



Technische Daten

Kabelspezifikationen

Signalleitungen	3 verdrehte Adernpaare 0,14 mm ² 4 Adern 0,14 mm ² 4 Adern 0,22 mm ²
Versorgungsleitungen	2 Adern 0,5 mm ²
Schirm	Gemeinsame kapazitätsarme Abschirmung Signalleitungen paarweise geschirmt
Nennspannung	≤ 30 VDC
Prüfspannung	Ader/Ader: 1500 V eff Ader/Schirm: 750 V eff
Betriebstemperatur	-40...+90 °C (Kabel bewegt, UL/CSA: +80 °C) -50...+90 °C (Kabel unbewegt, UL/CSA: +80 °C)

Geeignet für

HMG10/PMG10 SSI

Kabelspezifikationen

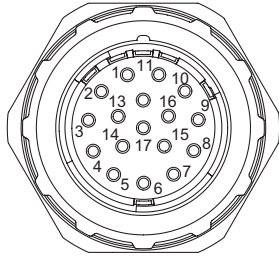
Biegeradius	7,5 x Kabeldurchmesser (Kabel bewegt) 4 x Kabeldurchmesser (Kabel unbewegt)
Aussendurchmesser	9,4 mm
Farbe	DESINA-grün (RAL 6018)
Masse ca.	110 g/m
Zulassung	UL AWM Style 20236 CSA AWM IA/B; IIA/B FT 1 UL-Zulassung / E63634

Rundsteckverbinder M23 (17 Pins belegt) 17-polig, linksdrehend mit Sensorkabel HEK 17, Länge 3 m

Artikelnummer: 11172463

Anschlussbelegung

Ansicht A (siehe Abmessung)



Rundsteckverbinder M23
+ Sensorkabel HEK 17
17-polig, Buchsenkontakte,
linksdrehend

Buchse	Aderfarbe	Aderquerschnitt
1	Grau	0,14 mm ²
2	Weiß/Gelb	0,14 mm ²
3	Schwarz	0,14 mm ²
4	Blau	0,14 mm ²
5	Weiß/Schwarz	0,14 mm ²
6	Braun	0,14 mm ²
7	Braun/Rot	0,5 mm ²
8	Grün/Rot	0,22 mm ²
9	Grün/Schwarz	0,22 mm ²
10	Braun/Blau	0,5 mm ²
11*	Schwarz	0,5 mm ²
12	Rot	0,14 mm ²
13	Orange	0,14 mm ²
14	Braun/Gelb	0,22 mm ²
15	Grün	0,14 mm ²
16	Gelb	0,14 mm ²
17	Braun/Grün	0,22 mm ²

* Interner Schirm, verbunden mit allen Innenschirmen