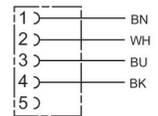


- Rundsteckverbinder mit angeschlossenem Kabel
- M8x1, M12x1, M23, 7/8"
- Y-Kabel

AVENTICS Serie CON-RD Rundsteckverbinder mit Kabel

Die AVENTICS Serie CON-RD mit Kabel bietet Kabel mit Rundsteckverbindern für diverse Typen, z. B. M8x1, M12x1 oder 7/8-16UNC, und unterschiedliche Kabellängen, die speziell für unsere dezidierten Ventile mit M8x1- bzw. M12x1-Verbindung sowie elektronische Systeme wie AES und G3 optimiert wurden.



Technische Daten

Branche	Industrie
Bauart	Rundsteckverbinder
Kabel	mit Kabel
Betriebsspannung	48 V AC/DC
Betriebsspannung AC max.	48 V DC
Betriebsspannung DC, max.	48 V AC
Elektrischer Anschluss 1, Typ	Buchse
Elektrischer Anschluss 1, Gewindegröße	M12x1
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole	5-polig
Elektrischer Anschluss 1, Codierung	A-codiert
Kabelabgang 1	gewinkelt
Kabelabgang Winkel	90°
Elektrischer Anschluss 2, Typ	offene Kabelenden
Anzahl Leiter	4
Schirmung	ungeschirmt
Kabellänge	10 m
Schutzart	IP65
Umgebungstemperatur min.	-40 °C
Umgebungstemperatur max.	85 °C

Rundsteckverbinder, Serie CON-RD

1834484261

CON-RD

2023-10-19

Protokoll	DeviceNet
Strom, max.	4 A
Leiterquerschnitt	0.34 mm ²
Kabel-Ø	5.2 mm
Gewicht	0.38 kg

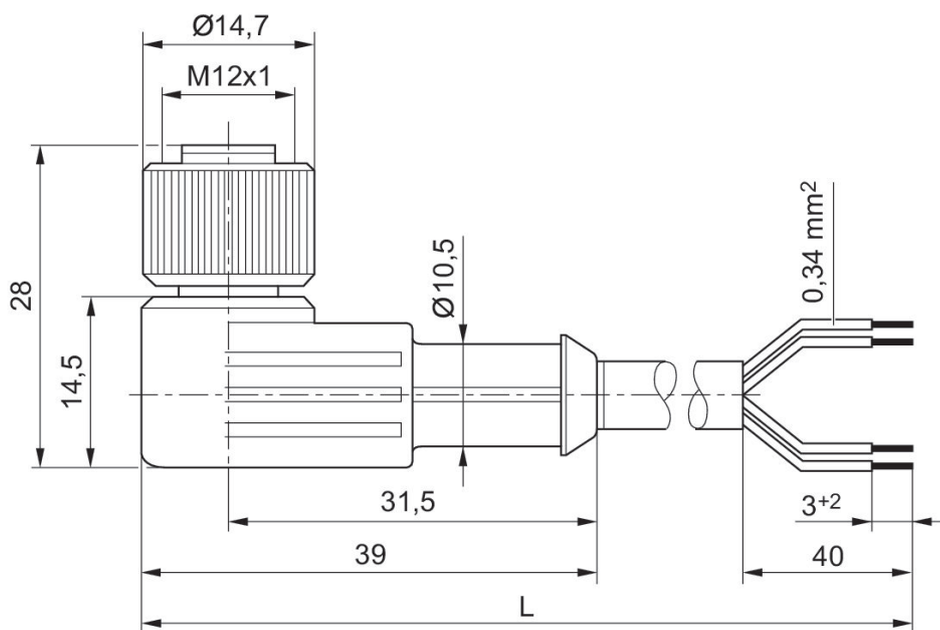
Werkstoff

Werkstoff Kabelummantelung	Polyurethan
Materialnummer	1834484261

Technische Informationen

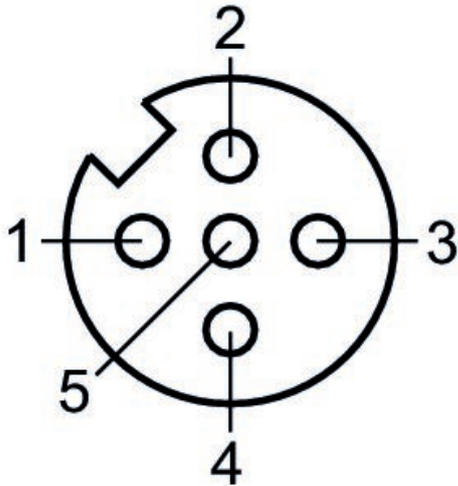
Die angegebene Schutzart gilt ausschließlich in montiertem und geprüftem Zustand.

Abmessungen



L = Länge

Polbild Buchse



(1) BN=braun (2) WH=weiß (3) BU=blau (4) BK=Schwarz
(5) nicht belegt