

Rundsteckverbinder, Serie CON-RD

8946202822

Serie CON-RD mit Kabel

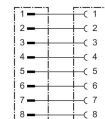
2025-06-19

- 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 Rundsteckverbinder für diverse Typen, z. B. M8x1, M12x1 oder 7/8-16UNC, und unterschiedliche Kabellängen, die speziell für unsere dedizierten 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	36 V DC / 30 V AC
Betriebsspannung AC max.	36 V DC
Betriebsspannung DC, max.	30 V AC
Elektrischer Anschluss 1, Typ	Buchse
Elektrischer Anschluss 1, Gewindegroße	M12x1
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole	8-polig
Elektrischer Anschluss 1, Codierung	A-codiert
Kabelabgang 1	gerade
Kabelabgang Winkel	180°
Elektrischer Anschluss 2, Typ	Stecker
Elektrischer Anschluss 2, Gewindegroße	M12x1
Elektrischer Anschluss 2, Anzahl Pole	8-polig
Elektrischer Anschluss 2, Codierung	A-codiert
Kabelabgang 2	gerade
Anzahl Leiter	8
Schirmung	geschirmt

Rundsteckverbinder, Serie CON-RD

8946202822

Kabellänge L	2 m
schleppkettentauglich	schleppkettentauglich
Zertifikate	CE-Konformitätserklärung UL (Underwriters Laboratories)
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur min.	-25 °C
Umgebungstemperatur max.	85 °C
Strom, max.	1.5 A
Leiterquerschnitt	0.25 mm ²
Kabel-Ø	6.6 mm
Gewicht	0.161 kg

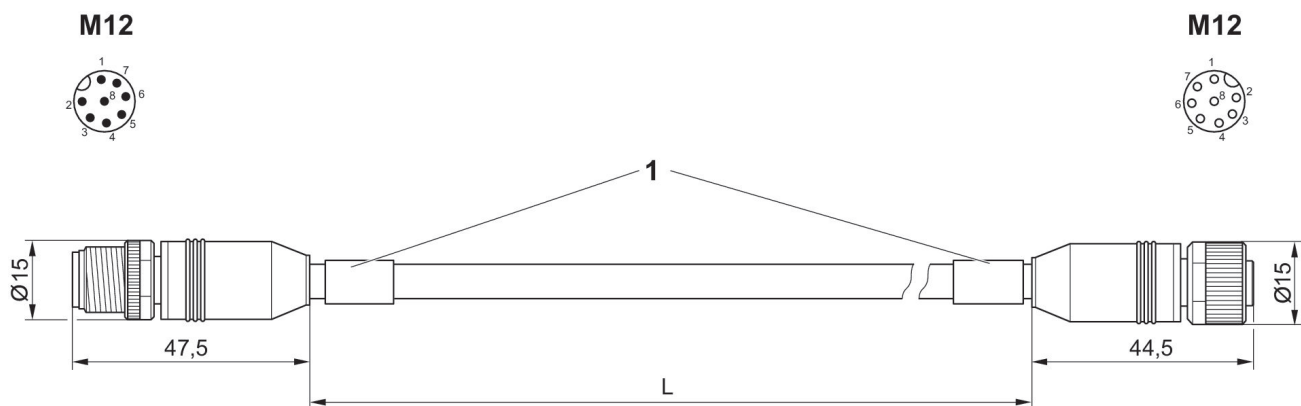
Werkstoff

Werkstoff Gehäuse	Polyurethan
Werkstoff Dichtungen	Fluor-Kautschuk
Werkstoff Kabelummantelung	Polyurethan
Materialnummer	8946202822

Technische Informationen

Die angegebene Schutzart gilt ausschließlich in montiertem und geprüftem Zustand.

Abmessungen



1) Kabeltülle