# Connettori circolari con cavo, Serie CON-RD

2023-12-18 R412026795

- · Connettore circolare con cavo collegato
- M8x1, M12x1, M23, 7/8"
- · Cavo Y

#### Connettori circolari con cavo AVENTICS serie CON-RD

La serie CON-RD AVENTICS con cavo è dotata di cavi con connettori circolari per vari tipi come M8x1, M12x1 o 7/8-16UNC e diverse lunghezze di cavo, ottimizzati per le nostre valvole specifiche con connessione M8x1 o M12x1 e sistemi elettronici quali AES e G3.





#### Dati tecnici

Settore

Tipo

Tensione di esercizio

Tensione di esercizio AC max. Tensione di esercizio DC, max.

Attacco elettrico 1, tipo

Conexión eléctrica 1, grandezza filettatura

Attacco elettrico 1, numero poli Attacco elettrico 1, codifica

Uscita del cavo 1

Uscita del cavo angolare Attacco elettrico 2, tipo Numero di conduttori Lunghezza cavo

adatto alla catena portacavi Raggio di curvatura min.

Certificati

Industria

Connettore circolare ad innesto

48 V AC/DC 48 V DC 48 V AC Boccola M8x1

4 poli

Con codifica A

a gomito 90°

estremità cavo aperte

4

10 m

adatto alla catena portacavi

21.5 mm **RoHS** 

**UL** (Underwriters Laboratories)

Privo di sostanze che contaminano la bagnatura

della vernice

# Connettori circolari con cavo, Serie CON-RD

CON-RD

R412026795 2023-12-18

Tipo di protezione	IP65
	IP67
	IP68
Temperatura ambiente min.	-30 °C
Temperatura ambiente max.	90 °C
Corrente, max.	4 A
Sezione del conduttore	0.25 mm <sup>2</sup>
Cavo-Ø	4.3 mm

Materiale

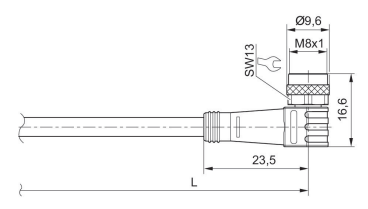
Materiale corpo Poliuretano termoplastico (TPU)
Materiale guarnizioni Gomma al fluoro-carbonato

Materiale guaina cavo Poliuretano Codice R412026795

### Informazioni tecniche

Il tipo di protezione indicato è valido esclusivamente allo stato montato e collaudato.

### Dimensioni in mm

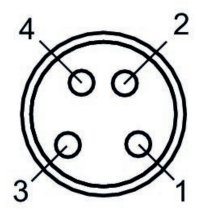


L = lunghezza cavo

2023-12-18

## Schema dei poli presa

R412026795



(2) WH=bianco