Connettori circolari ad innesto, Serie CON-RD

R419800109 2023-12-18

- · 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 Industria

Tipo Connettore circolare ad innesto

Cavo con cavo Tensione di esercizio 48 V AC/DC Tensione di esercizio AC max. 48 V DC Tensione di esercizio DC, max. 48 V AC Attacco elettrico 1, tipo Boccola

Conexión eléctrica 1, grandezza filettatura M12x1 Attacco elettrico 1, numero poli a 5 poli

Attacco elettrico 1. codifica Con codifica A

Uscita del cavo 1 a gomito Uscita del cavo angolare 90°

Attacco elettrico 2, tipo estremità cavo aperte

Numero di conduttori

Schermatura schermato Lunghezza cavo 2.5 m **IP67** Tipo di protezione -25 °C Temperatura ambiente min. Temperatura ambiente max. 80 °C

# Connettori circolari ad innesto, Serie CON-RD

CON-RD

R419800109 2023-12-18

Corrente, max. 4 A

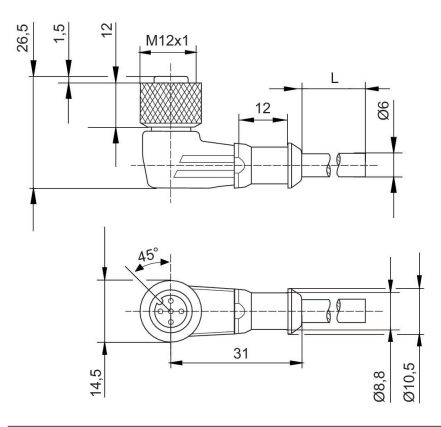
Sezione del conduttore  $0.34 \text{ mm}^2$  Cavo-Ø 6 mm Peso 0.145 kg

### Materiale

Materiale corpo elastomero termoplastico

Materiale guaina cavo Poliuretano
Codice R419800109

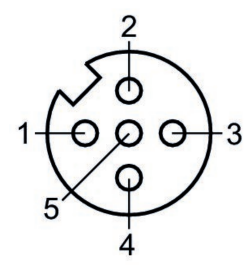
## Dimensioni



L = lunghezza

R419800109 2023-12-18

# Schema dei poli presa



(1) BN=marrone (2) WH=bianco (3) BU=blu (4) BK=nero (5) GY=grigio