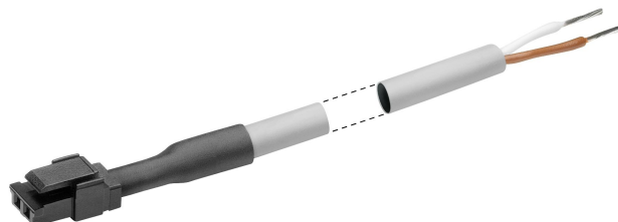


- Connettore circolare con cavo collegato
- M8x1, M12x1, M23, 7/8"
- Cavo Y

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	36 V DC / 30 V AC
Tensione di esercizio AC max.	36 V DC
Tensione di esercizio DC, max.	30 V AC
Attacco elettrico 1, tipo	Boccola
Conexión eléctrica 1, grandezza filettatura	RJ
Attacco elettrico 1, numero poli	A 2 poli
Uscita del cavo 1	diritto
Uscita del cavo angolare	180°
Attacco elettrico 2, tipo	estremità cavo aperte
Numero di conduttori	2
Schermatura	non schermato
Lunghezza cavo	3 m
Tipo di protezione	IP40
Tipo di protezione	IP40
Temperatura ambiente min.	0 °C
Temperatura ambiente max.	50 °C

Connettore valvola, serie CON-VP

1834484253

CON-RD

2023-12-18

Sezione del conduttore	0.25 mm ²
Cavo-Ø	4 mm
Peso	0.05 kg

Materiale

Materiale corpo	Poliossimetilene
Materiale guaina cavo	Poliuretano
Codice	1834484253

Informazioni tecniche

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

Dimensioni

