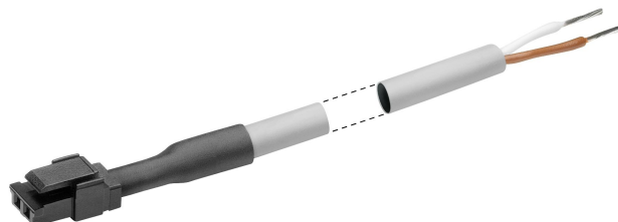


- Connettore circolare con cavo collegato
- M8x1, M12x1, M23, 7/8"
- Cavo Y

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	Raccordo industriale ad innesto
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
Conexión eléctrica 2, numero poli	A 2 poli
Numero di conduttori	2
Schermatura	non schermato
Lunghezza cavo	3 m
Tipo di protezione	IP40
Temperatura ambiente min.	-40 °C
Temperatura ambiente max.	80 °C

Connettore valvola, serie CON-VP

R422003278

CON-RD

2023-12-18

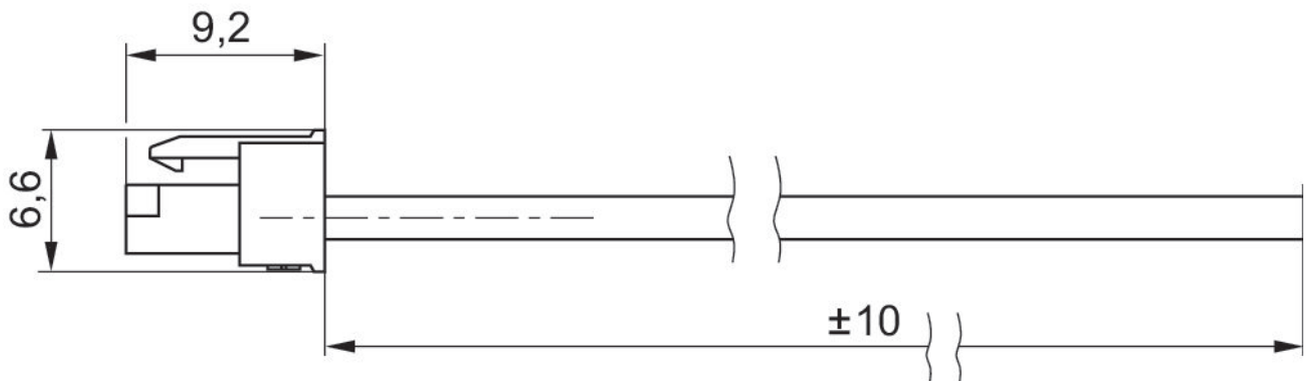
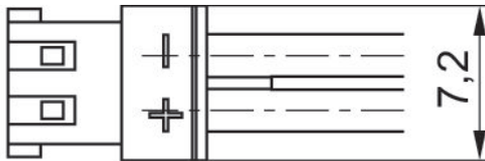
Sezione del conduttore	0.25 mm ²
Cavo-Ø	1.5 mm
Unità di fornitura	1 Pezzo
Peso	0.026 kg

Materiale

Materiale guaina cavo	Polivinilcloruro
Codice	R422003278

Dimensioni

Fig. 1



Dimensioni

Connettore valvola, serie CON-VP

R422003278

CON-RD

2023-12-18

Fig. 2

