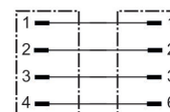


- Connettore circolare con cavo collegato
- M8x1, M12x1, M23, 7/8"
- Cavo Y

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
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	Connettore
Conexión eléctrica 1, grandezza filettatura	M12x1
Attacco elettrico 1, numero poli	4 poli
Attacco elettrico 1, codifica	Con codifica D
Uscita del cavo 1	diritto
Uscita del cavo angolare	180°
Attacco elettrico 2, tipo	Connettore
Conexión eléctrica 2, grandezza filettatura	RJ45
Conexión eléctrica 2, numero poli	4 poli
Uscita del cavo 2	diritto
Uscita del cavo angolare	180°
Numero di conduttori	4
Schermatura	schermato
Lunghezza cavo	1 m

adatto alla catena portacavi	adatto alla catena portacavi
Raggio di curvatura min.	52 mm
Certificati	RoHS Dichiarazione di conformità CE Privo di sostanze che contaminano la bagnatura della vernice
Tipo di protezione	IP65 IP67 IP68
Temperatura ambiente min.	-30 °C
Temperatura ambiente max.	70 °C
Protocollo	Profinet POWERLINK EtherNet/IP EtherCAT
Connessione elettrica a norma	IEC 61076-2-109
Corrente, max.	1 A
Sezione del conduttore	0.324 mm ²
Cavo-Ø	6.5 mm
Unità di fornitura	1 Pezzo

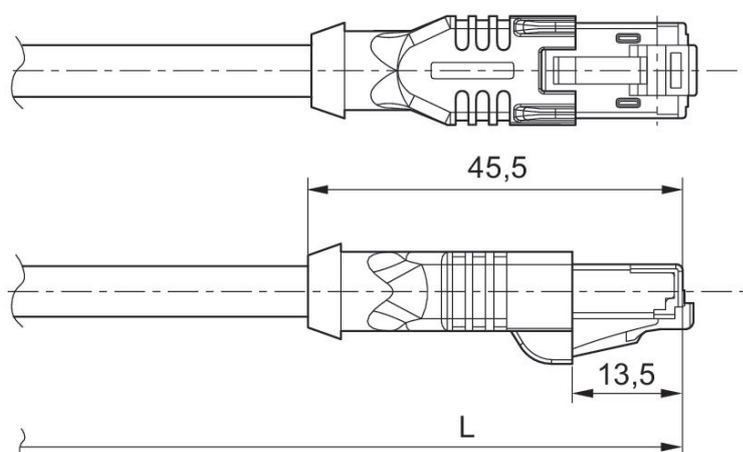
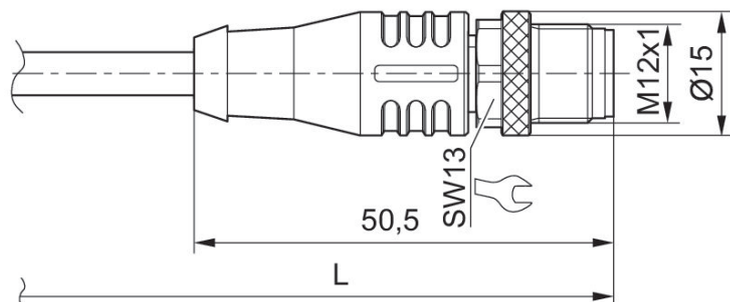
Materiale

Materiale corpo	Poliuretano termoplastico (TPU)
Materiale guaina cavo	Poliuretano
Codice	R412026797

Informazioni tecniche

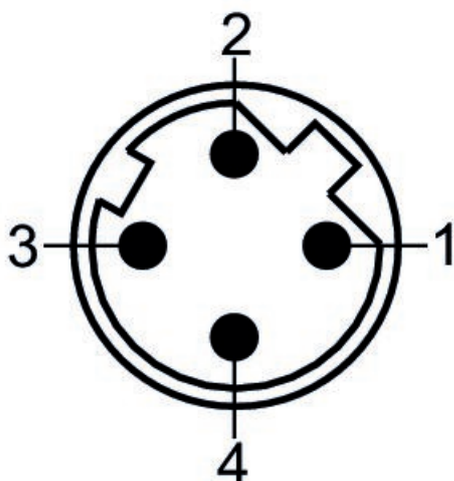
Il tipo di protezione indicato è valido esclusivamente allo stato montato e collaudato.

Dimensioni in mm



L = lunghezza cavo

Schema dei poli connettore



Schema dei poli connettore

