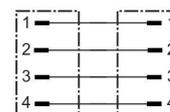


- Connettore circolare con cavo collegato
- M8x1, M12x1, M23, 7/8"
- Cavo Y

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

a gomito

Uscita del cavo angolare

90°

Attacco elettrico 2, tipo

Connettore

Conexión eléctrica 2, grandezza filettatura

M12x1

Conexión eléctrica 2, numero poli

4 poli

Attacco elettrico 2, codifica

Con codifica D

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 UL (Underwriters Laboratories) 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.	90 °C
Protocollo	Profinet POWERLINK EtherNet/IP EtherCAT
Connessione elettrica a norma	IEC 61076-2-101
Corrente, max.	4 A
Sezione del conduttore	0.324 mm ²
Cavo-Ø	6.5 mm
Unità di fornitura	1 Pezzo

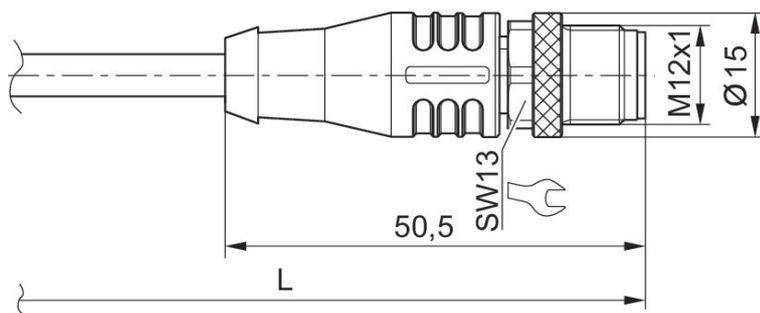
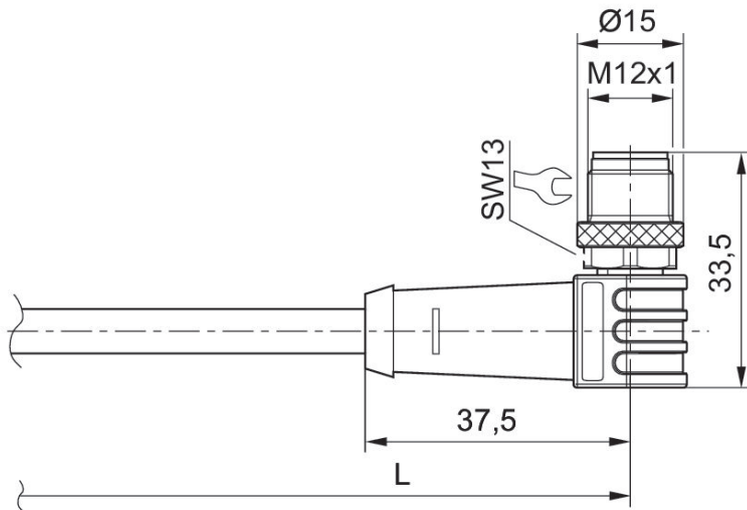
Materiale

Materiale corpo	Poliuretano termoplastico (TPU)
Materiale guaina cavo	Poliuretano
Codice	R412026798

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

