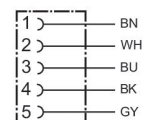


- Connettore circolare con cavo collegato
- M8x1, M12x1, M23, 7/8"
- Cavo Y

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	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	diritto
Attacco elettrico 2, tipo	estremità cavo aperte
Schermatura	non schermato
Lunghezza cavo	10 m
adatto alla catena portacavi	adatto alla catena portacavi
Raggio di curvatura min.	52 mm
Certificati	RoHS UL (Underwriters Laboratories)
Tipo di protezione	IP65 IP67 IP68

Temperatura ambiente min.	-30 °C
Temperatura ambiente max.	90 °C
Connessione elettrica a norma	EN 61076-2-101
Corrente, max.	4 A
Sezione del conduttore	0.34 mm ²
Cavo-Ø	5.2 mm
Unità di fornitura	1 Pezzo

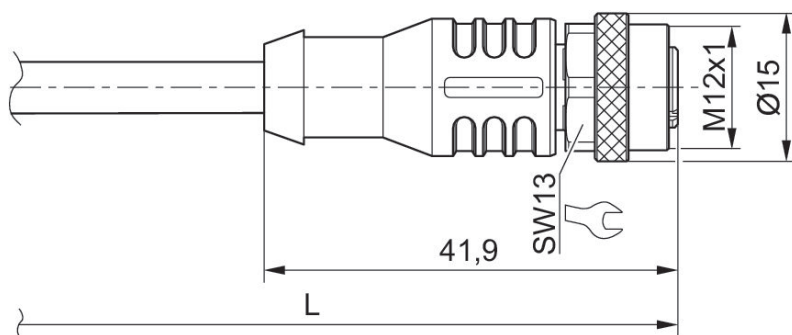
Materiale

Materiale corpo	Poliuretano termoplastico (TPU)
Materiale guarnizioni	Gomma al fluoro
Materiale guaina cavo	Poliuretano
Codice	R412026781

Informazioni tecniche

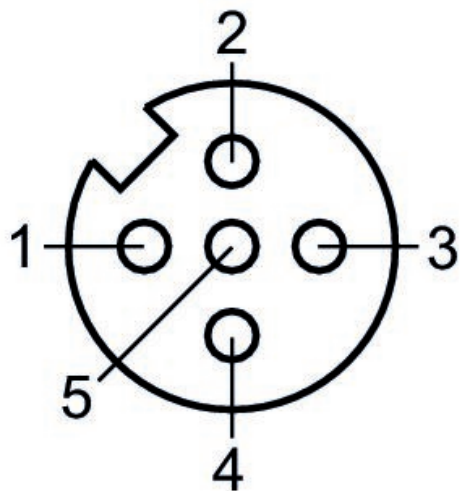
Il tipo di protezione indicato è valido esclusivamente allo stato montato e collaudato.

Dimensioni in mm



L = lunghezza cavo

Schema dei poli presa



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