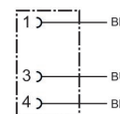


- Connettore circolare con cavo collegato
- M8x1, M12x1, M23, 7/8"
- Cavo Y

## 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	M8x1
Attacco elettrico 1, numero poli	A 3 poli
Attacco elettrico 1, codifica	Con codifica A
Uscita del cavo 1	diritto
Uscita del cavo angolare	180°
Attacco elettrico 2, tipo	estremità cavo aperte
Numero di conduttori	3
Schermatura	non schermato
Lunghezza cavo	2 m
Tipo di protezione	IP67
Corrente, max.	2.5 A
Sezione del conduttore	0.34 mm <sup>2</sup>

Cavo-Ø	3.5 mm
Peso	0.066 kg

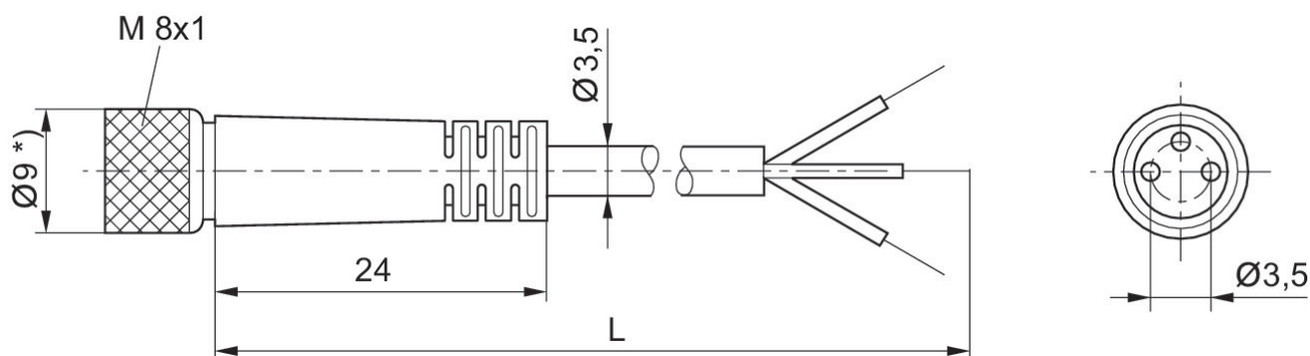
## Materiale

Materiale guaina cavo	Polivinilcloruro
Codice	8946201312

## Informazioni tecniche

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

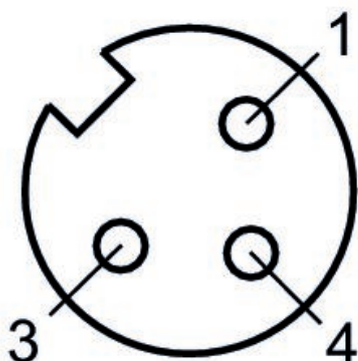
## Dimensioni



L = lunghezza

\*) con lunghezza cavo 15 m  $\varnothing$  12

## Schema dei poli presa



(1) BN=marrone (3) BU=blu (4) BK=nero