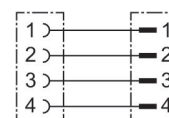


- Connettore circolare con cavo collegato
- M8x1, M12x1, M23, 7/8"
- Cavo Y

## 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	240 V AC
Attacco elettrico 1, tipo	Boccola
Conexión eléctrica 1, grandezza filettatura	M12x1
Attacco elettrico 1, numero poli	4 poli
Attacco elettrico 1, codifica	Con codifica A
Uscita del cavo 1	diritto
Uscita del cavo angolare	180°
Attacco elettrico 2, tipo	Connettore
Conexión eléctrica 2, grandezza filettatura	M12x1
Conexión eléctrica 2, numero poli	4 poli
Attacco elettrico 2, codifica	Con codifica A
Uscita del cavo 2	diritto
Uscita del cavo angolare	180°
Numero di conduttori	4
Schermatura	non schermato
Lunghezza cavo	5 m

Raggio di curvatura min.	45 mm
Tipo di protezione	IP65 IP67 IP68 IP69
Temperatura ambiente min.	-40 °C
Temperatura ambiente max.	105 °C
Connessione elettrica a norma	EN 61076-2-101
Corrente, max.	4 A
Sezione del conduttore	0.34 mm <sup>2</sup>
Cavo-Ø	4.5 mm
Unità di fornitura	1 Pezzo
Peso	0.258 kg

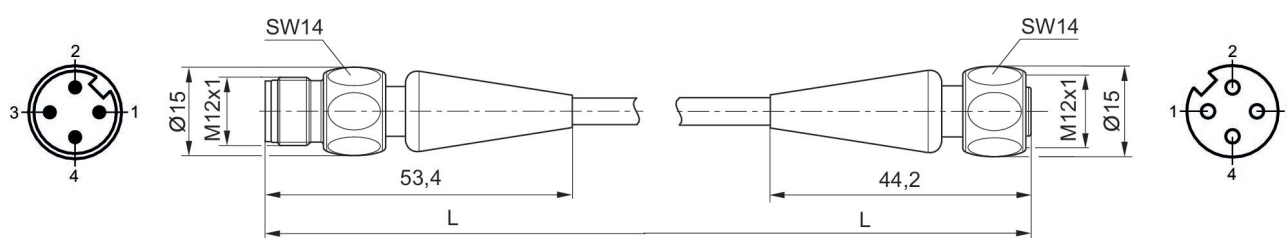
## Materiale

Materiale corpo	Polipropilene
Materiale guarnizioni	Gomme etilene-propilene-diene
Materiale guaina cavo	Polivinilcloruro
Codice	R402003760

## Informazioni tecniche

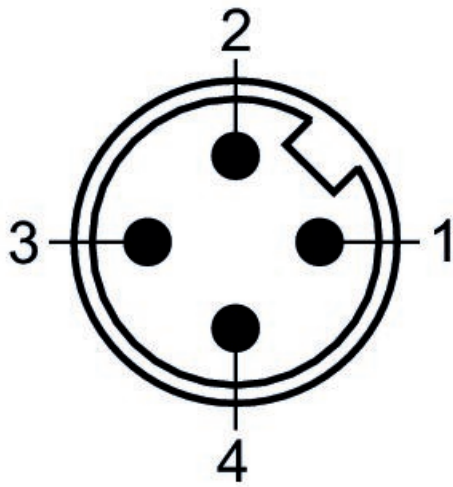
Il tipo di protezione indicato è valido esclusivamente allo stato montato e collaudato.

## Dimensioni



L = lunghezza cavo

Schema dei poli connettore



Schema dei poli presa

