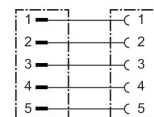


- Connettore circolare con cavo collegato
- M8x1, M12x1, M23, 7/8"
- Cavo Y

## 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 | M12x1                           |
| Attacco elettrico 1, numero poli            | a 5 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           | a 5 poli                        |
| Attacco elettrico 2, codifica               | Con codifica A                  |
| Uscita del cavo 2                           | diritto                         |
| Uscita del cavo angolare                    | 180°                            |
| Numero di conduttori                        | 5                               |

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Schermatura               | schermato            |
| Lunghezza cavo            | 0.3 m                |
| Raggio di curvatura min.  | 45 mm                |
| Tipo di protezione        | IP67                 |
| Temperatura ambiente min. | -25 °C               |
| Temperatura ambiente max. | 80 °C                |
| Protocollo                | DDL                  |
| Corrente, max.            | 4 A                  |
| Sezione del conduttore    | 0.34 mm <sup>2</sup> |
| Cavo-Ø                    | 6 mm                 |
| Peso                      | 0.051 kg             |

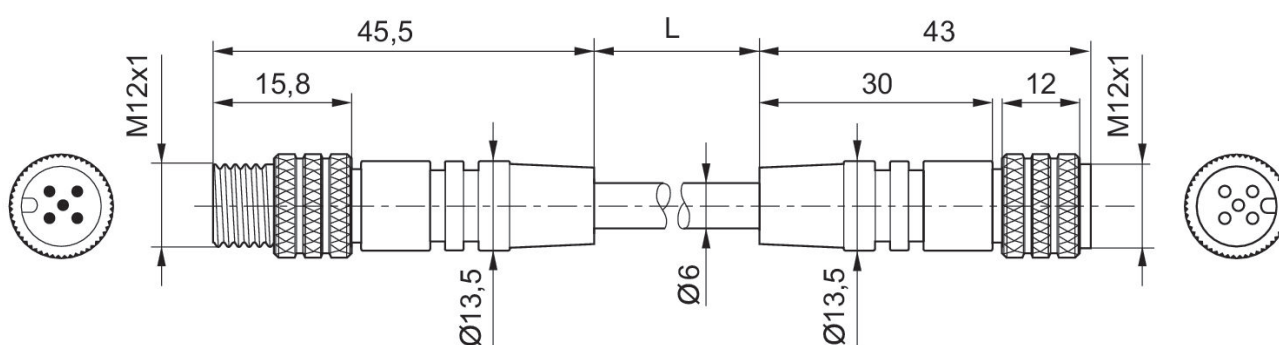
## Materiale

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Materiale corpo       | Poliuretano     |
| Materiale guarnizioni | Gomma al fluoro |
| Materiale guaina cavo | Poliuretano     |
| Codice                | 8946054662      |

## Informazioni tecniche

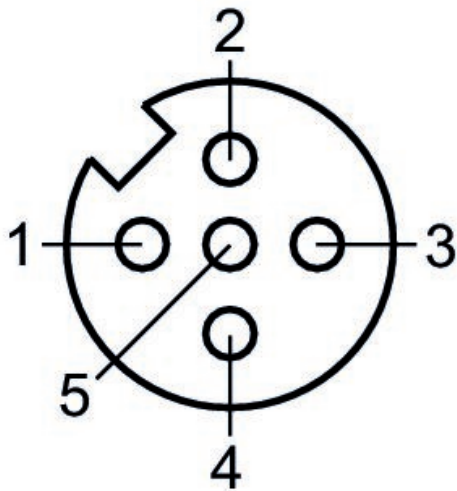
Il tipo di protezione indicato è valido esclusivamente allo stato montato e collaudato.

## Dimensioni



L = lunghezza cavo

Schema dei poli presa



Schema dei poli connettore

