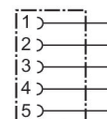


## Connettori circolari AVENTICS serie CON-RD

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 |
| Tipo di raccordo                            | Viti                            |
| Cavo collegabile - Ø min.                   | 6 mm                            |
| Cavo collegabile - Ø max.                   | 8 mm                            |
| Protocollo                                  | PROFIBUS DP                     |
| Certificati                                 | UL (Underwriters Laboratories)  |
| Schermatura                                 | schermato                       |
| Temperatura ambiente min.                   | -40 °C                          |
| Temperatura ambiente max.                   | 85 °C                           |
| Corrente, max.                              | 4 A                             |
| Tipo di protezione                          | IP67                            |
| Tensione di esercizio                       | 48 V AC/DC                      |
| 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 B                  |
| Uscita del cavo                             | a gomito                        |
| Uscita del cavo angolare                    | 90°                             |
| Peso  | 0.071 kg                        |

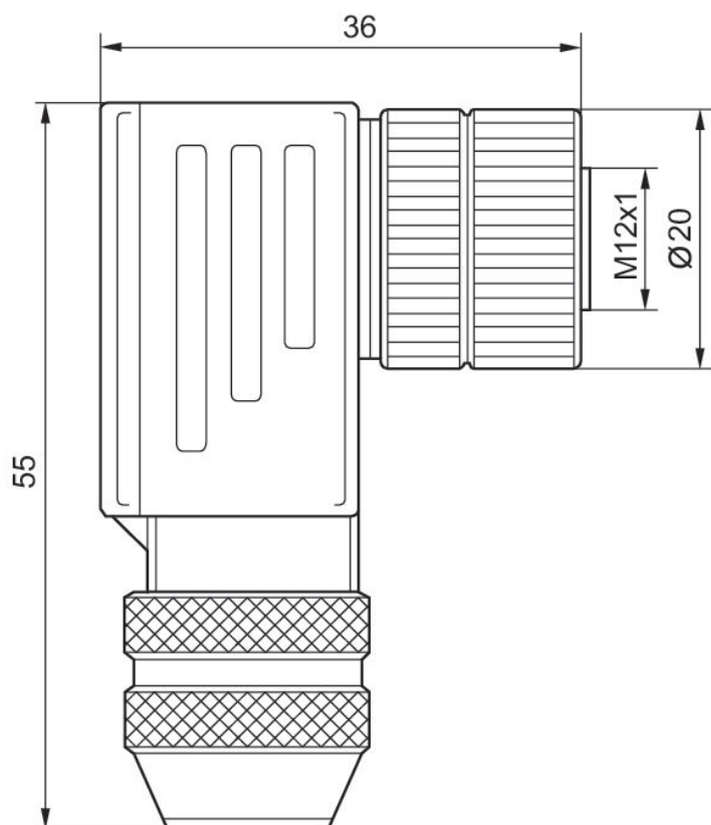
### Materiale

|                 |                     |
|-----------------|---------------------|
| Materiale corpo | Pressofuso di zinco |
| Codice          | 1824484027          |

### Informazioni tecniche

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

## Dimensioni



## Schema dei poli presa

