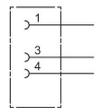


## Conectores de enchufe redondo

### AVENTICS serie CON-RD

Los AVENTICS serie CON-RD con cable son cables con conectores de enchufe redondo de distinto tipo como M8x1, M12x1 o 7/8-16UNC, y diferentes longitudes de cable, optimizados para nuestras válvulas focalizadas con conexión M8x1 o M12x1 y sistemas eléctricos como AES y G3.



## Datos técnicos

|                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Sector                                | Industria                      |
| Tipo                                  | Conector por enchufe redondo   |
| Tipo de conexión                      | Soldadura                      |
| Ø de cable conectable mín.            | 3.5 mm                         |
| Ø de cable conectable máx.            | 5 mm                           |
| Certificados                          | UL (Underwriters Laboratories) |
| Blindaje                              | no blindado                    |
| Temperatura ambiente mín.             | -25 °C                         |
| Temperatura ambiente máx.             | 80 °C                          |
| Corriente, máx.                       | 4 A                            |
| Tipo de protección                    | IP67                           |
| Tensión de servicio                   | 48 V AC/DC                     |
| Conexión eléctrica 1, tipo            | Hembrilla                      |
| Conexión eléctrica 1, tamaño de rosca | M8x1                           |
| Conexión eléctrica 1, número de polos | De 3 polos                     |
| Attacco elettrico 1, codificación     | Codificado A                   |
| Salida de cable                       | recto                          |
| Salida de cable escuadra              | 180°                           |
| Peso                                  | 0.009 kg                       |

## Material

Material carcasa

Poliamida

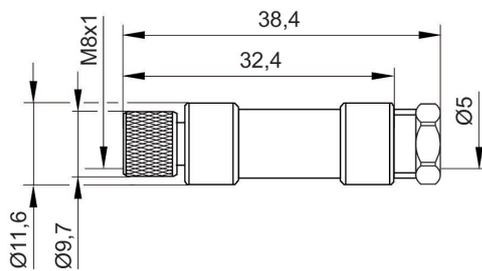
N° de material

1834484173

## Información técnica

El tipo de protección indicado únicamente es aplicable en estado montado y comprobado.

## Dimensiones



## Esquema de pines de la hembra

