Conector por enchufe redondo, Serie CON-RD

R412021693 2023-12-18

- · Conector por enchufe redondo con cable conectado
- M8x1, M12x1, M23, 7/8"
- Cable Y

Conectores de enchufe redondo con cable 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





Datos técnicos

Sector Industria

Tipo Conector por enchufe redondo

Cable con cable Tensión de servicio 48 V AC/DC Tensión de funcionamiento AC máx. 48 V DC

Tensión de funcionamiento DC, máx. 48 V AC

Conexión eléctrica 1, tipo Enchufe Conexión eléctrica 1, tamaño de rosca M12x1

Conexión eléctrica 1, número de polos de 5 polos Attacco elettrico 1. codificación Codificado A

Salida de cable 1 acodado Salida de cable escuadra 90°

Conexión eléctrica 2, tipo extremos de cables abiertos

Conexión eléctrica 2, número de polos de 5 polos

Número de conductores

Blindaje no blindado

Longitud del cable 10 m

apto para cadenas de arrastre apto para cadenas de arrastre

5

Radio de flexión mín. 50 mm

Conector por enchufe redondo, Serie CON-RD

CON-RD

R412021693 2023-12-18

| Tipo de protección | IP68 |
|---|----------------------|
| Temperatura ambiente mín. | -25 °C |
| Temperatura ambiente máx. | 85 °C |
| Corriente, máx. | 4 A |
| Sección de conductor | 0.34 mm ² |
| Cable-Ø | 5 mm |
| Par de apriete del tornillo de fijación | 0.8 Nm |
| Peso | 0.381 kg |

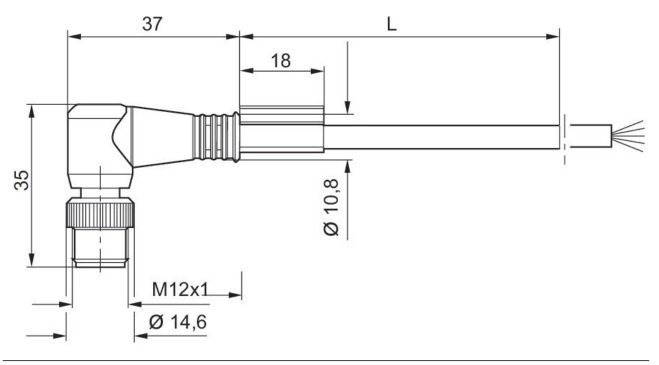
Material

Material carcasa Poliuretano
Material recubrimiento de cable Poliuretano
N° de material R412021693

Información técnica

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

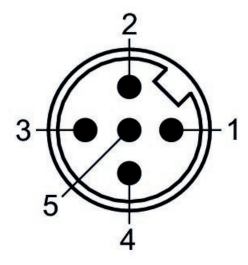
Dimensiones



L = longitud

R412021693 2023-12-18

Esquema de pines del conector



(1) BN=marrón (2) WH=blanco (3) BU=Azul (4) BK=negro (5) GY=gris