# Conector redondo con cable, Serie CON-RD

2023-12-18 R412026779

- · 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

OgiT Conector por enchufe redondo

Tensión de servicio

48 V DC Tensión de funcionamiento AC máx.

Tensión de funcionamiento DC, máx.

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

Conexión eléctrica 1, número de polos de 5 polos

Attacco elettrico 1, codificación

Salida de cable 1

Conexión eléctrica 2, tipo

Blindaje

Longitud del cable

apto para cadenas de arrastre

Radio de flexión mín.

Certificados

Tipo de protección

Industria

48 V AC/DC

48 V AC

Hembrilla

M12x1

Codificado A

recto

extremos de cables abiertos

no blindado

apto para cadenas de arrastre

52 mm

**RoHS** 

**UL** (Underwriters Laboratories)

**IP65** 

**IP67** 

**IP68** 

## Conector redondo con cable, Serie CON-RD

CON-RD

R412026779 2023-12-18

Temperatura ambiente mín. -30 °C
Temperatura ambiente máx. 90 °C

Norma conexión eléctr. EN 61076-2-101

Corriente, máx. 4 A

Sección de conductor 0.34 mm²
Cable-Ø 5.2 mm
Unidad de suministro 1 Unidades

Material

Material carcasa Poliuretano termoplástico (TPU)

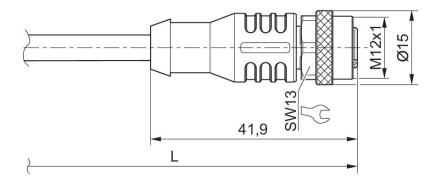
Material juntas Caucho fluorado

Material recubrimiento de cable Poliuretano N° de material R412026779

### Información técnica

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

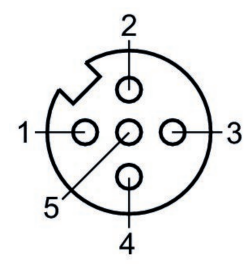
### Dimensiones en mm



L = longitud del cable

R412026779 2023-12-18

### Esquema de pines de la hembrilla



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