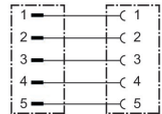
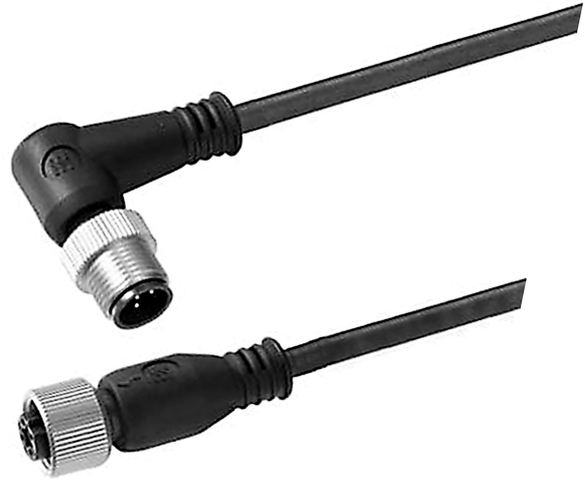


- Conector por enchufe redondo con cable conectado
- M8x1, M12x1, M23, 7/8"
- Cable Y

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 G3.



Datos técnicos

Sector

Industria

Tipo

Conector por enchufe redondo con cable

Cable

48 V AC/DC

Tensión de servicio

Tensión de funcionamiento AC máx.

48 V DC

Tensión de funcionamiento DC, máx.

48 V AC

Conexión eléctrica 1, tipo

Hembrilla

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

recto

Salida de cable escuadra

180°

Conexión eléctrica 2, tipo

Enchufe

Conexión eléctrica 2, tamaño de rosca

M12x1

Conexión eléctrica 2, número de polos

de 5 polos

Attacco elettrico 2, codificación

Codificado A

Salida de cable 2

acodado

Salida de cable escuadra

90°

Número de conductores

5

Blindaje	no blindado
Longitud del cable	2 m
apto para cadenas de arrastre	apto para cadenas de arrastre
Radio de flexión mín.	50 mm
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	0.114 kg

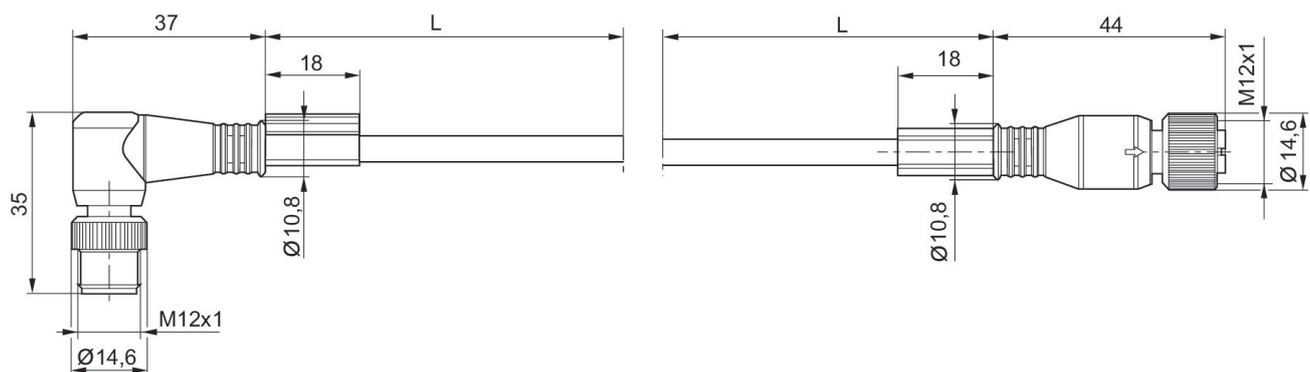
Material

Material carcasa	Poliuretano
Material recubrimiento de cable	Poliuretano
N° de material	R412021694

Información técnica

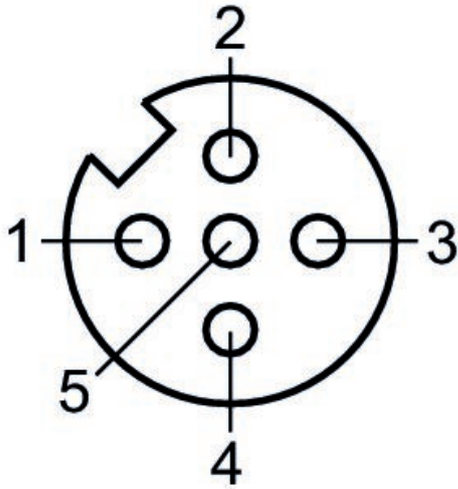
El tipo de protección indicado únicamente es aplicable en estado montado y comprobado.

Dimensiones



L = longitud

Esquema de pines de la hembra



Esquema de pines del conector

