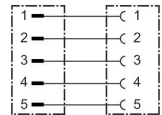


- Conector de encaixe redondo com cabo ligado
- M8x1, M12x1, M23, 7/8"
- Cabo Y

AVENTICS série CON-RD Conectores de plugue redondos com cabo

AVENTICS série CON-RD com cabo oferece cabos com conectores de plugue redondos para vários tipos, como M8x1, M12x1 ou 7/8-16UNC e diferentes comprimentos de cabo, otimizados para nossas válvulas em foco com conexão M8x1 ou M12x1 e sistemas eletrônicos como AES e G3.



Dados técnicos

Setor	Indústria
Modelo	Conector redondo
Cabo	com cabo
Tensão de operação	48 V AC/DC
Tensão de operação CA máx.	48 V DC
Tensão de operação CC, máx.	48 V AC
Conexão elétrica 1, tipo	Tomada
Conexão elétrica 1, Tamanho da rosca	M12x1
Conexão elétrica 1, número de polos	de 5 pinos
Conexão elétrica 1, codificação	Código A
Saída de cabo 1	reto
Saída de cabo ângulo	180°
Conexão elétrica 2, tipo	Conector
Conexão elétrica 2, Tamanho da rosca	M12x1
Conexão elétrica 2, número de polos	de 5 pinos
Conexão elétrica 2, codificação	Código A
Saída de cabo 2	angular
Saída de cabo ângulo	90°
Número de condutores	5

Conector redondo, Série CON-RD

R412021694

CON-RD

2023-12-18

Blindagem	não blindado
Comprimento do cabo	2 m
próprio para correntes progressivas	próprio para correntes progressivas
Raio de flexão mín.	50 mm
Tipo de proteção	IP68
Temperatura ambiente mín.	-25 °C
Temperatura ambiente máx.	85 °C
Corrente, máx.	4 A
Seção transversal de fio	0.34 mm ²
Cabo-Ø	5 mm
Momento de aperto do parafuso de fixação	0.8 Nm
Peso	0.114 kg

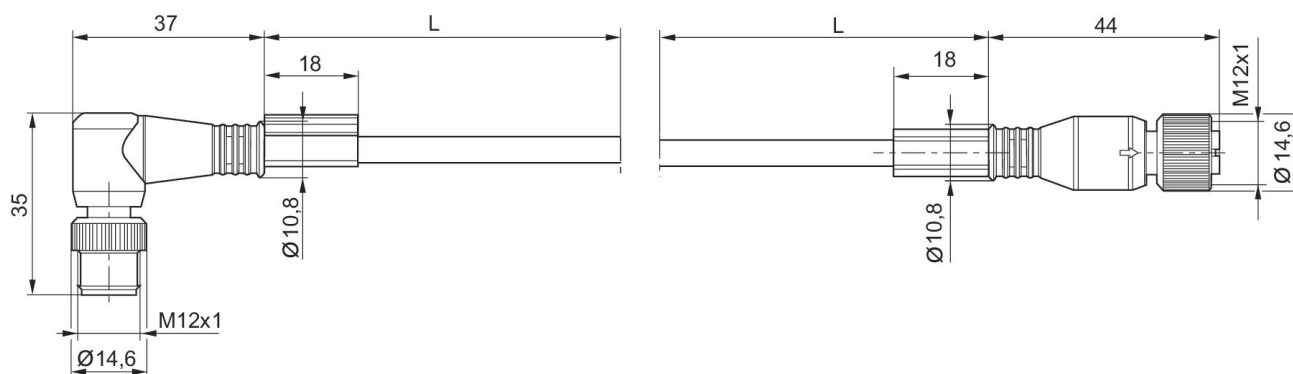
Material

Material de caixa	Poliuretano
Material revestimento de cabo	Poliuretano
N° de material	R412021694

Informações técnicas

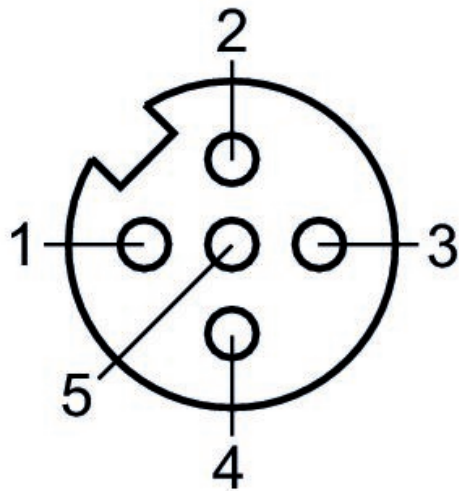
O tipo de proteção indicado é válido exclusivamente no estado montado e verificado.

Dimensões



L = comprimento

Esquema de polos tomada



Esquema de polos conector

