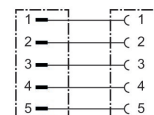


- Conector de encaixe redondo com cabo ligado
- M8x1, M12x1, M23, 7/8"
- Cabo Y

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

Modelo

Cabo

Tensão de operação

Tensão de operação CA máx.

Tensão de operação CC, máx.

Conexão elétrica 1, tipo

Conexão elétrica 1, Tamanho da rosca

Conexão elétrica 1, número de polos

Conexão elétrica 1, codificação

Saída de cabo 1

Saída de cabo ângulo

Conexão elétrica 2, tipo

Conexão elétrica 2, Tamanho da rosca

Conexão elétrica 2, número de polos

Conexão elétrica 2, codificação

Saída de cabo 2

Saída de cabo ângulo

Número de condutores

Indústria

Conector redondo

com cabo

48 V AC/DC

48 V DC

48 V AC

Tomada

M12x1

de 5 polos

Código A

reto

180°

Conector

M12x1

de 5 polos

Código A

angular

90°

5

Conector redondo, Série CON-RD

R412021695

CON-RD

2023-12-18

Blindagem	não blindado
Comprimento do cabo	5 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	0.217 kg

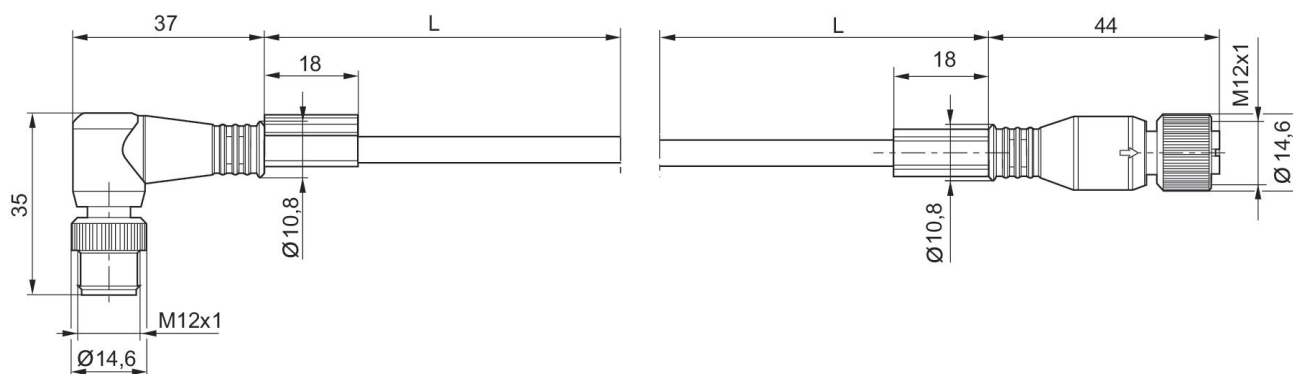
Material

Material de caixa	Poliuretano
Material revestimento de cabo	Poliuretano
N° de material	R412021695

Informações técnicas

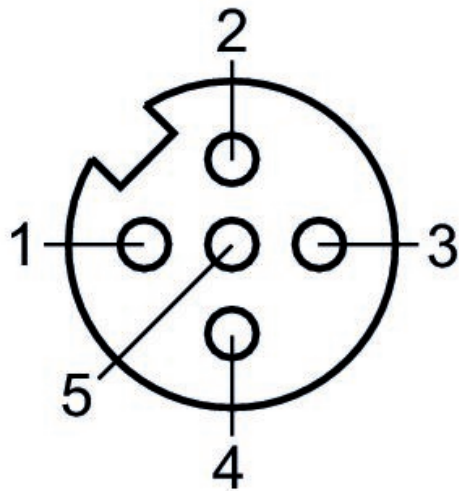
O tipo de proteção indicado é válido exclusivamente no estado montado e verificado.

Dimensões



L = comprimento

Esquema de polos tomada



Esquema de polos conector

