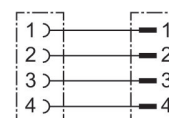


- Conector de encaixe redondo com cabo ligado
- M8x1, M12x1, M23, 7/8"
- Cabo Y

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	240 V AC
Conexão elétrica 1, tipo	Tomada
Conexão elétrica 1, Tamanho da rosca	M12x1
Conexão elétrica 1, número de polos	De 4 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 4 pinos
Conexão elétrica 2, codificação	Código A
Saída de cabo 2	reto
Saída de cabo ângulo	180°
Número de condutores	4
Blindagem	não blindado
Comprimento do cabo	10 m

Conector redondo, Série CON-RD

R402003761

CON-RD

2023-12-18

Raio de flexão mín.	45 mm
Tipo de proteção	IP65 IP67 IP68 IP69
Temperatura ambiente mín.	-40 °C
Temperatura ambiente máx.	105 °C
Norma conexão elétrica	EN 61076-2-101
Corrente, máx.	4 A
Seção transversal de fio	0.34 mm ²
Cabo-Ø	4.5 mm
Unidade de fornecimento	1 Peça
Peso	0.484 kg

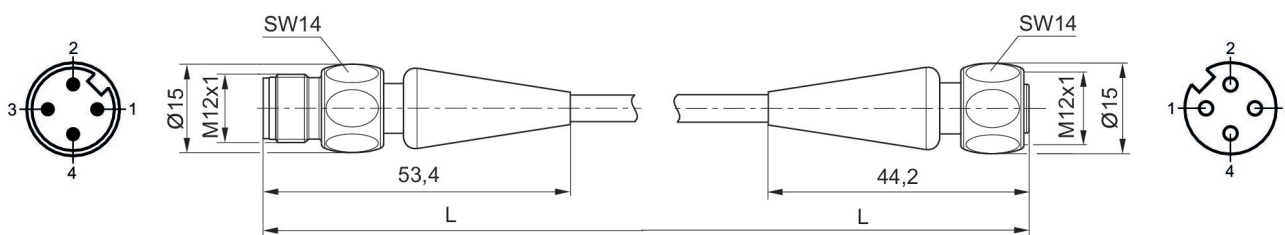
Material

Material de caixa	Polipropileno
Material de vedações	Borracha de etileno-propileno-dieno
Material revestimento de cabo	Polivinil clorido
N° de material	R402003761

Informações técnicas

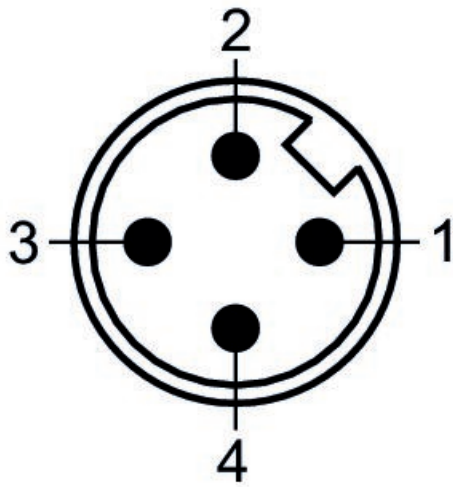
O tipo de proteção indicado é válido exclusivamente no estado montado e verificado.

Dimensões



L = comprimento do cabo

Esquema de polos conector



Esquema de polos tomada

