

Conector de encaixe redondo com cabo, Série CON-RD

R412026782

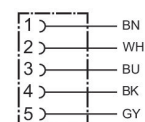
CON-RD

2023-12-18

- 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
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
Conexão elétrica 2, tipo	extremidades de cabos abertas
Blindagem	blindado
Comprimento do cabo	3 m
próprio para correntes progressivas	próprio para correntes progressivas
Raio de flexão mín.	56 mm
Certificados	RoHS UL (Underwriters Laboratories)
Tipo de proteção	IP65 IP67 IP68

Conector de encaixe redondo com cabo, Série CON-RD

CON-RD

2023-12-18

R412026782

Temperatura ambiente mín. -30 °C

Temperatura ambiente máx. 90 °C

Norma conexão elétrica EN 61076-2-101

Corrente, máx. 4 A

Seção transversal de fio 0.34 mm²

Cabo-Ø 5.6 mm

Unidade de fornecimento 1 Peça

Material

Material de caixa Poliuretano termoplástico (TPU)

Material de vedações Borracha fluorada

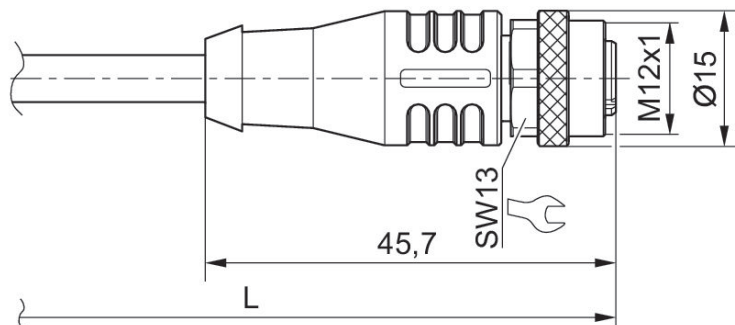
Material revestimento de cabo Poliuretano

Nº de material R412026782

Informações técnicas

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

Dimensões em mm



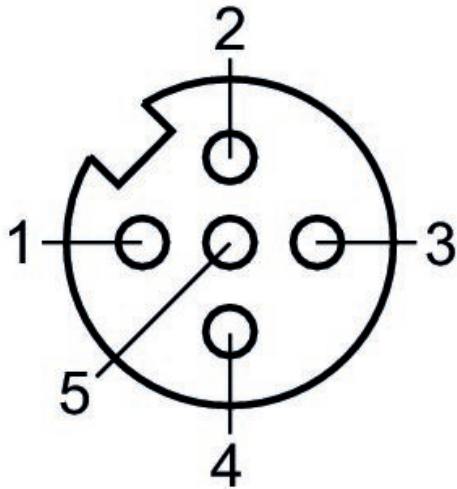
L = comprimento do cabo

Conector de encaixe redondo com cabo, Série CON-RD

CON-RD
2023-12-18

R412026782

Esquema de polos tomada



(1) BN=marrom (2) WH=branco (3) BU=Azul (4) BK=preto (5) GY=cinza