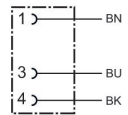


- Conector de encaixe redondo com cabo ligado
- M8x1, M12x1, M23, 7/8"
- Cabo Y

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	36 V DC / 30 V AC
Tensão de operação CA máx.	36 V DC
Tensão de operação CC, máx.	30 V AC
Conexão elétrica 1, tipo	Tomada
Conexão elétrica 1, Tamanho da rosca	M8x1
Conexão elétrica 1, número de polos	De 3 pinos
Conexão elétrica 1, codificação	Código A
Saída de cabo 1	reto
Saída de cabo ângulo	180°
Conexão elétrica 2, tipo	extremidades de cabos abertas
Número de condutores	3
Blindagem	não blindado
Comprimento do cabo	2 m
Tipo de proteção	IP67
Corrente, máx.	2.5 A
Seção transversal de fio	0.34 mm ²

Conector redondo, Série CON-RD

8946201312

CON-RD

2023-12-18

Cabo-Ø	3.5 mm
Peso	0.066 kg

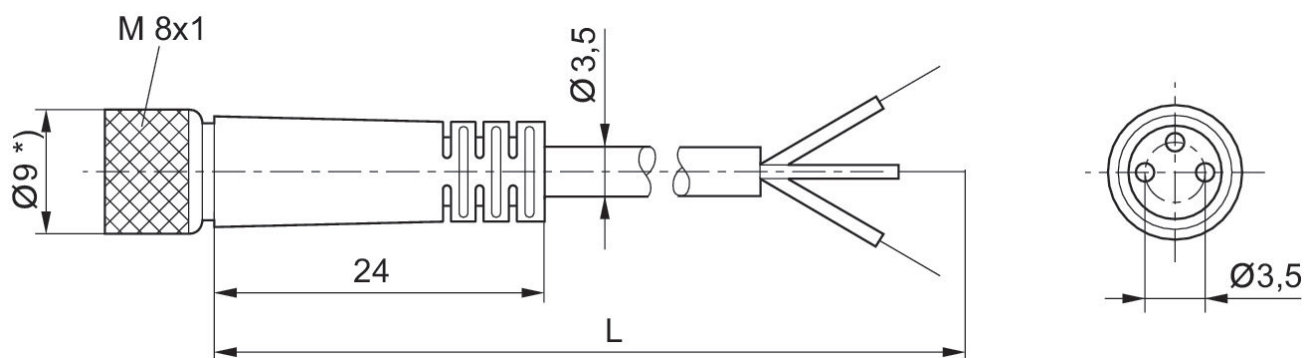
Material

Material revestimento de cabo	Polivinil clorido
Nº de material	8946201312

Informações técnicas

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

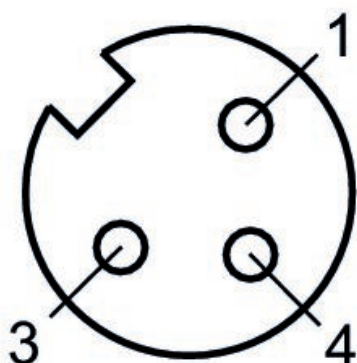
Dimensões



L = comprimento

*) Com 15 m de comprimento do cabo, $\text{Ø } 12$

Esquema de polos tomada



(1) BN=marrom (3) BU=Azul (4) BK=preto