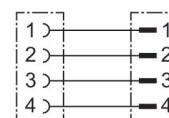


- Conector de encaixe redondo com cabo ligado
- M8x1, M12x1, M23, 7/8"
- Cabo Y

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 | 5 m |

Conector redondo, Série CON-RD

R402003760

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 | 0.258 kg |

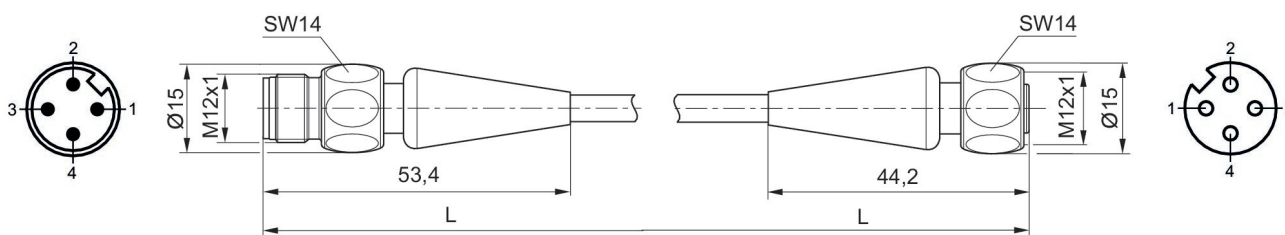
Material

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Material de caixa | Polipropileno |
| Material de vedações | Borracha de etileno-propileno-dieno |
| Material revestimento de cabo | Polivinil clorido |
| N° de material | R402003760 |

Informações técnicas

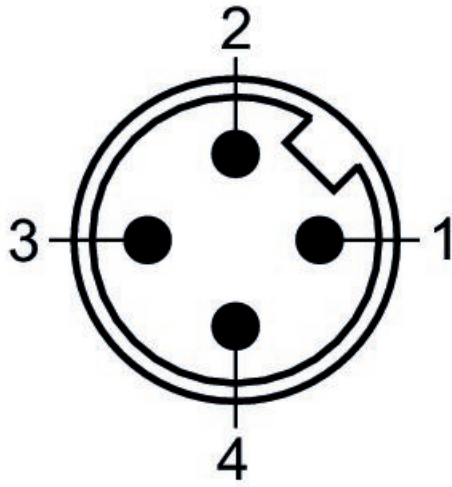
O tipo de proteção indicado é válido exclusivamente no estado montado e verificado.

Dimensões



L = comprimento do cabo

Esquema de polos conector



Esquema de polos tomada

