

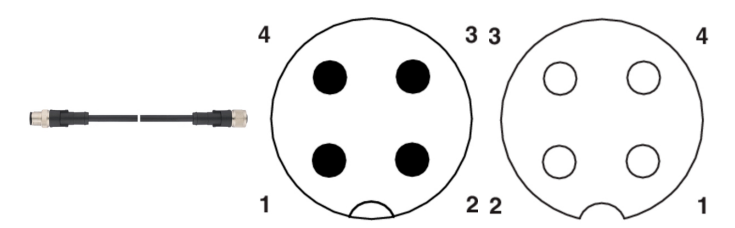
UNITRONIC® SENSOR M12-M12 Power

Cabo de potência: plugue M12 reto com soquete M12 reto

Cabo de conexão M12 para M12, (código A) com revestimento externo PUR para alimentação de tensão dos aparelhos de automação. Versão apropriada para esteiras.

Info

Outras versões estão disponíveis em www.lappkabel.de/konfektionsfinder ou mediante consulta







Componentes de automação complementares da LAPP



Tempo de montagem



Esteira porta-cabos

Vantagens

Relação custo benefício, fiação mais eficiente das instalações fieldbus e instalaçõa sensor/ atuador Space-saving due to compact dimensions.

Montagem rápida e fácil

Características do produto

Cabo de alimentação 4 vias Conector M12, Codificação A com rápido sistema de travamento Design como conector reto em soquete reto PWIS-free Apropriado para esteiras porta-cabos

Projeto do produto

4 x 0.75 mm²

4 pinos: mr (1), br (2), az (3), pt (4)

Isolação do condutor: PVC

Revestimento externo: PUR, preto Diâmetro exterior: 5,9 milímetros

Última atualização (25.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos http://lappbrasil.lappgroup.com

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16



UNITRONIC® SENSOR M12-M12 Power

Dados técnicos

Classificação ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC001855

Descrição de Classe ETIM 5.0: Sensor-atuador patch cord

Classificação ETIM 6: ID da classe ETIM 6.0: EC001855

Descrição da classe ETIM 6.0: Cabo sensor/atuador pronto

Material: Contato: CuSn

Superficie de contato: Ni/Au Serrilha: Zinco fundido, niquelado

Corpo de pressão: TPU, retardante de chama, auto extinguível

Raio de flexão mínimo: Com flexão: 10 x diâmetro externo

Tipo de proteção: IP65/IP67

Temperatura ambiente (operação): Plug/socket -25°C to +90°C

Instalação fixa -25°C até +80°C

Flexão -25°C até +80°C

Codificação: Padrão A

Corrente nominal em A: 4 A

Observação

Todos os valores apresentados relativos aos produtos são valores nominais, salvo indicação em contrário. Valores adicionais, como p. ex., tolerâncias, podem ser fornecidas sob pedido - desde que se encontrem disponíveis e liberados para publicação. As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.



UNITRONIC® SENSOR M12-M12 Power

Código do Produto	Descrição do Produto	Número de pinos	Comprimento em m	Projeto	Tensão nominal UN em V	Emb.
Conector / soquete						
22260784	AB-PC4-M12MS-0,3PU R-M12FS	4	0,3	reto-reto	250	1
22260785	AB-PC4-M12MS-1,0PU R-M12FS	4	1	reto-reto	250	1
22260786	AB-PC4-M12MS-2,0PU R-M12FS	4	2	reto-reto	250	1
22260787	AB-PC4-M12MS-5,0PU R-M12FS	4	5	reto-reto	250	1
22260788	AB-PC4-M12MS-10,0PU R-M12FS	4	10	reto-reto	250	1