

UNITRONIC® SENSOR PVC M8

Plugue / soquete M8 com ponta livre

Cabo de conexão do sensor/atuador de 3, 4 pinos, conector M8/soquete M8 na extremidade livre do cabo, código A, PVC, IP65/IP67/IP68

Info

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



Componentes de automação complementares da LAPP



Engenharia de máquinas e instalações



Tempo de montagem



Necessidade de espaço



A prova d'água

Vantagens

Economia de custos devido à instalação rápida e fácil

Space-saving due to compact dimensions.

Localização de falhas rápida e fácil

Âmbitos de aplicação

Para esforço mecânico médio em condições secas

Características do produto

Resistente parcialmente a óleo e resistente a produtos químicos

PWIS-free

Última atualização (21.05.2024)

©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 PVC M8

Contem tag de identificação

Referências às normas / Aprovações

Retardante a chama de acordo com a style 2464
Número de arquivo UL: E249137

Projeto do produto

Seção transversal dos condutores: 0,25 mm²
Codigo de cores: 3-pin: mr (1), az (3), pt (4) 4-pin: mr (1), br (2), az (3), pt (4)
Revestimento externo: PVC, preto

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001855 Descrição de Classe ETIM 5.0: Sensor-atuador patch cord
Material:	Contato: CuSn Superfície de contato: Ni/Au Serrilha: Zinco fundido, niquelado Corpo de pressão: TPU, retardante de chama, auto extingüível
Tipo de proteção:	IP65/IP67/IP68
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. Para as certificações UL, consulte a folha de dados.

UNITRONIC® SENSOR PVC M8

Código do Produto	Descrição do Produto	Número de pinos	Length (m)	Projeto	Tensão nominal UN em V	Emb.
22260847	AB-C3-M8MS-2,0PVC	3	2	reto	60	1
22260665	AB-C3-M8MS-5,0PVC	3	5	reto	60	1
22260848	AB-C3-M8MS-10,0PVC	3	10	reto	60	1
Soquete						
22262093	AB-C3-2,0PVC-M8FA	3	2	anglar	60	1
22262081	AB-C3-5,0PVC-M8FA	3	5	anglar	60	1
22260370	AB-C3-10,0PVC-M8FA	3	10	anglar	60	1
22262105	AB-C4-M8MS-2,0PVC	4	2	reto	30	1
22262106	AB-C4-M8MS-5,0PVC	4	5	reto	30	1
22262107	AB-C4-M8MS-10,0PVC	4	10	reto	30	1
Soquete						
22260846	AB-C4-2,0PVC-M8FA	4	2	anglar	30	1
22260845	AB-C4-5,0PVC-M8FA	4	5	anglar	30	1
22260844	AB-C4-10,0PVC-M8FA	4	10	anglar	30	1
Conector / soquete						
22260169	AB-C4-M8MS-1,0PVC-M8FS	4	1	reto-reto	30	-
22260170	AB-C4-M8MS-2,0PVC-M8FS	4	2	reto-reto	30	-
22260171	AB-C4-M8MS-5,0PVC-M8FS	4	5	reto-reto	30	-
22260172	AB-C4-M8MS-10,0PVC-M8FS	4	10	reto-reto	30	-

Última atualização (21.05.2024)

©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