

UNITRONIC® SENSOR M8

Plugue ou 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, livre de halogênio PUR, IP65/IP67/IP68, LED, apropriado para esteiras

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



Esteira porta-cabos



Resistente a UV



A prova d'água

Vantagens

Custo-benefício devido à instalação rápida e fácil

Space-saving due to compact dimensions.

Localização de falhas rápida e fácil

Contatos banhados a ouro para melhor condução

Última atualização (12.05.2024)

©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 M8

Âmbitos de aplicação

Para maior estresse mecânico e condições severas de operação

Características do produto

Resistente a UV
Boa resistência a óleos e produtos químicos
Livre de substâncias agressivas a revestimentos por pintura e livre de PVC
Apropriado para esteiras porta-cabos
Contem tag de identificação

Referências às normas / Aprovações

Livre de halogênio de acordo com DIN VDE 0472
Número de arquivo UL: E249137
Retardante a chama de acordo com a UL 1581 FT-2

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: PUR, preto

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 Superfície de contato: Ni/Au Serrilha: Zinco fundido, niquelado Corpo de pressão: TPU, retardante de chama, auto extingüível
Raio de flexão mínimo:	Instalação fixa: 5 x diâmetro externo Com flexão: 10 x diâmetro externo
Tipo de proteção:	IP65/IP67/IP68
Temperatura ambiente (operação):	Plugue/soquete -25°C até +90°C Instalação fixa -40°C até +80°C Flexão -25°C to +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 M8

Código do Produto	Descrição do Produto	Número de pinos	Comprimento em m	Projeto	LED	Tensão nominal UN em V	Emb.
22260204	AB-C3-M8MS-2,0PUR	3	2	reto	não	60	1
22260205	AB-C3-M8MS-5,0PUR	3	5	reto	não	60	1
22260218	AB-C3-M8MS-10,0PUR	3	10	reto	não	60	1
22260053	AB-C3-M8MA-2,0PUR	3	2	anglar	não	60	1
22260987	AB-C3-M8MA-5,0PUR	3	5	anglar	não	60	1
22260055	AB-C3-M8MA-10,0PUR	3	10	anglar	não	60	1
Soquete							
22260202	AB-C3-2,0PUR-M8FS	3	2	reto	não	60	1
22260200	AB-C3-5,0PUR-M8FS	3	5	reto	não	60	1
22260219	AB-C3-10,0PUR-M8FS	3	10	reto	não	60	1
22260203	AB-C3-2,0PUR-M8FA	3	2	anglar	não	60	1
22260201	AB-C3-5,0PUR-M8FA	3	5	anglar	não	60	1
22260220	AB-C3-10,0PUR-M8FA	3	10	anglar	não	60	1
22260275	AB-C3-2,0PUR-M8FA-2L	3	2	anglar	2 LEDs	24	1
22260276	AB-C3-5,0PUR-M8FA-2L	3	5	anglar	2 LEDs	24	1
22260277	AB-C3-10,0PUR-M8FA-2L	3	10	anglar	2 LEDs	24	1
22260300	AB-C4-M8MS-2,0PUR	4	2	reto	não	30	1
22260308	AB-C4-M8MS-5,0PUR	4	5	reto	não	30	1
22260318	AB-C4-M8MS-10,0PUR	4	10	reto	não	30	1

Última atualização (12.05.2024)

©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 M8

Código do Produto	Descrição do Produto	Número de pinos	Comprimento em m	Projeto	LED	Tensão nominal UN em V	Emb.
22260056	AB-C4-M8MA-2,0PUR	4	2	anglar	não	30	1
22260057	AB-C4-M8MA-5,0PUR	4	5	anglar	não	30	1
22260058	AB-C4-M8MA-10,0PUR	4	10	anglar	não	30	1
Soquete							
22260309	AB-C4- 2,0PUR-M8FS	4	2	reto	não	30	1
22260310	AB-C4- 5,0PUR-M8FS	4	5	reto	não	30	1
22260317	AB-C4-10,0PUR-M8FS	4	10	reto	não	30	1
22260311	AB-C4- 2,0PUR-M8FA	4	2	anglar	não	30	1
22260312	AB-C4- 5,0PUR-M8FA	4	5	anglar	não	30	1
22260319	AB-C4-10,0PUR-M8FA	4	10	anglar	não	30	1

Última atualização (12.05.2024)

©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 M8

