

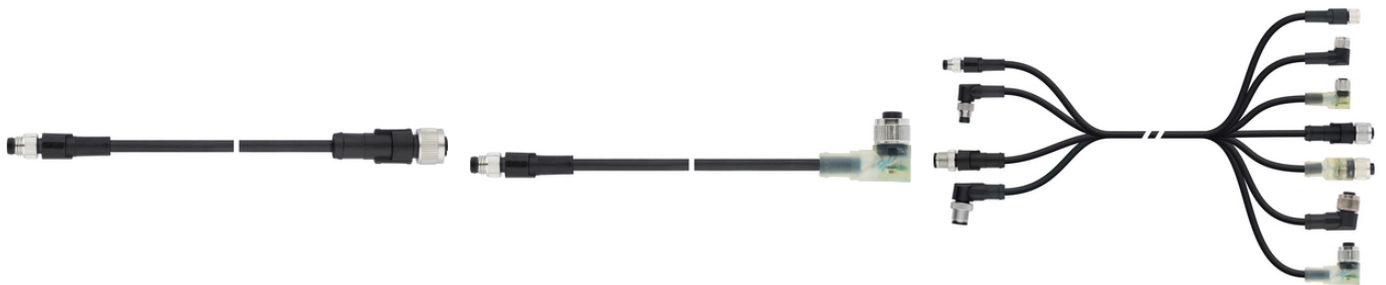
UNITRONIC® SENSOR M8-M12

Conector M8 com soquete M12

Conjunto de cabos do sensor/atuador, M8 sobre M12, PUR sem halogênio, plugue/tomada de 3 pinos, LED, código A, IP65/IP67/IP68, apropriado para esteiras porta-cabos

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 (24.04.2024)

©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 M8-M12

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 pinos: mr (1), 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):	Plug/socket -25 °C to +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-M12

Código do Produto	Descrição do Produto	Número de pinos	Comprimento em m	Projeto	LED	Tensão nominal UN em V	Emb.
3 pinos							
22260241	AB-C3-M8MS-0,3PU R-M12FS	3	0,3	reto-reto	não	60	1
22260242	AB-C3-M8MS-0,6PU R-M12FS	3	0,6	reto-reto	não	60	1
22260243	AB-C3-M8MS-1,0PU R-M12FS	3	1	reto-reto	não	60	1
22260244	AB-C3-M8MS-2,0PU R-M12FS	3	2	reto-reto	não	60	1
22260245	AB-C3-M8MS-0,3PU R-M12FA	3	0,3	reto-angular	não	60	1
22260246	AB-C3-M8MS-0,6PU R-M12FA	3	0,6	reto-angular	não	60	1
22260247	AB-C3-M8MS-1,0PU R-M12FA	3	1	reto-angular	não	60	1
22260248	AB-C3-M8MS-2,0PU R-M12FA	3	2	reto-angular	não	60	1
22260271	AB-C3-M8MS-0,3PU R-M12FA-2L	3	0,3	reto-angular	2 LEDs	24	1
22260272	AB-C3-M8MS-0,6PU R-M12FA-2L	3	0,6	reto-angular	2 LEDs	24	1
22260273	AB-C3-M8MS-1,0PU R-M12FA-2L	3	1	reto-angular	2 LEDs	24	1
22260274	AB-C3-M8MS-2,0PU R-M12FA-2L	3	2	reto-angular	2 LEDs	24	1

Última atualização (24.04.2024)

©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 M8-M12

