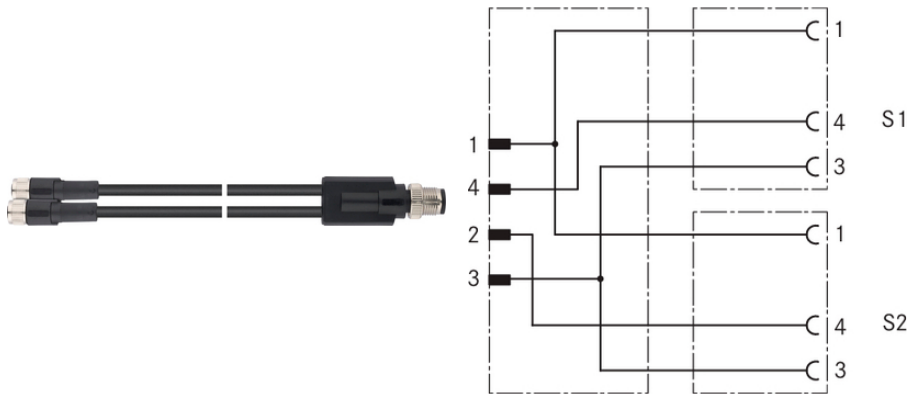


## UNITRONIC® SENSOR M12Y-M8

Plugue M12 Y reto com 2 soquetes M8 reto

Sensor/Actuator-cable, Y-connector 3-pole, Y-Stecker auf 2x Buchse M8, A-coded, PUR LSZH, suitable for drag chains



Componentes de automação complementares da LAPP



Engenharia de máquinas e instalações



Necessidade de espaço



Esteira porta-cabos



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

### Características do produto

Conector M12Y de 4 pinos sobre

2x soquetes M12 (4 pinos), pino 2+4 jumpeado

Plugue M12 4 pinos com 2 soquetes M8 3 pinos

Contem tag de identificação

PWIS-free

Apropriado para esteiras porta-cabos

### Projeto do produto

M12Y-M8: 3 x 0,25 mm<sup>2</sup>

M12Y-M12: 3 x 0,34 mm<sup>2</sup>

Última atualização (23.04.2024)

©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 M12Y-M8

Cores das vias: mr, az, pt  
Reestimento externo: PUR livre de halogênio, 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
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 M12Y-M8**

Código do Produto	Descrição do Produto	Número de pinos	Comprimento em m	LED	Tensão nominal UN em V	Emb.
22260514	AB-C3-M12Y-0,3PUR-M8FS	3	0,3	não	60	1
22260515	AB-C3-M12Y-0,6PUR-M8FS	3	0,6	não	60	1
22260516	AB-C3-M12Y-1,0PUR-M8FS	3	1	não	60	1
22260517	AB-C3-M12Y-2,0PUR-M8FS	3	2	não	60	1
Soquete angular						
22260518	AB-C3-M12Y-0,3PUR-M8FA	3	0,3	não	60	1
22260519	AB-C3-M12Y-0,6PUR-M8FA	3	0,6	não	60	1
22260520	AB-C3-M12Y-1,0PUR-M8FA	3	1	não	60	1
22260521	AB-C3-M12Y-2,0PUR-M8FA	3	2	não	60	1
Soquete angular com LEDs						
22260522	AB-C3-M12Y-0,3PUR-M8FA-2L	3	0,3	2 LEDs	24	1
22260523	AB-C3-M12Y-0,6PUR-M8FA-2L	3	0,6	2 LEDs	24	1
22260524	AB-C3-M12Y-1,0PUR-M8FA-2L	3	1	2 LEDs	24	1
22260525	AB-C3-M12Y-2,0PUR-M8FA-2L	3	2	2 LEDs	24	1

Última atualização (23.04.2024)

©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