

## UNITRONIC® SENSOR M12 | M16

Soquete de conexão M12 / M16 com cabo mestre conectado

Cabo mestre M12/M16 pré-montado (revestimento externo PUR) para fácil conexão de distribuidores S/A passivos e para aplicações flexíveis (esteira articulada).



Componentes de automação complementares da LAPP



Engenharia de máquinas e instalações



Necessidade de espaço



Esteira porta-cabos



A prova d'água

### Vantagens

Cabo de conexão para caixas M8 com 4 até 10 slots

Ao invés de cabos individuais, é instalado

um cabo mestre para a unidade de controle

Cabo híbrido de transmissão de sinal e potência

### Características do produto

Fêmea M12 angular da extremidade do cabo aberta, livre de halogênio

Soquete angular M16 com ponta livre

Apropriado para esteiras porta-cabos

PWIS-free

### Projeto do produto

Seção transversal dos condutores:

M16: Tensão 0,75 mm<sup>2</sup>, sinal: 0,34 mm<sup>2</sup>;

M12: 0,14 mm<sup>2</sup>

Isolamento do condutor: PP (M12), PVC (M16)

Revestimento externo: PUR, preto

Última atualização (26.04.2024)

©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 | M16

### 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: CuZn Superfície de contato: Ni/Au Serrilha: Latão niquelado Corpo de pressão: TPU, retardente de chama, auto extingüível
Tipo de proteção:	IP 67 IP 65/IP 67/IP 68 (M12)
Temperatura ambiente (operação):	Plug/socket -25 °C to +90 °C Instalação fixa -40 °C a +90 °C -40 °C a +80 °C (M12) Móvel -5 °C a 80 °C
Codificação:	Padrão A
Corrente nominal em A:	4 A 1,5 A (M12)

### Observação

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 | M16**

Código do Produto	Descrição do Produto	Comprimento em m	Tensão nominal UN em V	Emb.
22260607	AB-C8-5,0PUR-M16FA	5	125	1
22260608	AB-C8-10,0PUR-M16FA	10	125	1
10 polos (8x sinal - 2 em ponte, 2x potência)				
22260609	AB-C10-5,0PUR-M16FA	5	125	1
12 polos (10x sinal - 2 em ponte, 2x potência)				
22260611	AB-C12-5,0PUR-M16FA	5	125	1
22260614	AB-C14-10,0PUR-M16FA	10	125	1

Última atualização (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://appbrasil.lappgroup.com>

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

PN 0456 / 02\_03.16