

## EPIC® SENSOR Flush-type M12

Conectores para sensor/atuador do tipo embutido com fios singelos em TPE, rosca de fixação M16 ou PG9 (codificação A)



Componentes de automação complementares da LAPP



Engenharia de máquinas e instalações



Necessidade de espaço



A prova d'água

### Vantagens

Soluções flexíveis de conexão para conceitos individuais do dispositivo  
Instalação simples em dispositivos (p. ex., armário)  
Conector M12 plugado por fora, no interior do painel.

### Âmbitos de aplicação

Conexão de gabinetes e painéis

### Características do produto

Com rosca de fixação M12, M16 e PG9  
Modelos para montagem traseira ou dianteira  
Conector M12 , Codificação A com rápido sistema de travamento  
PWIS-free  
Versões de montagem em parede traseira com porca de encaixe inclusa

### Referências às normas / Aprovações

Número de arquivo UL: E249137

### Projeto do produto

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

## EPIC® SENSOR Flush-type M12

Fios singelos em TPE. Lances = 0.5 m  
Seção do condutor: 0,34 mm<sup>2</sup>

### Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002061 Descrição da classe ETIM 5.0: Conector de embutir do sensor/atuador
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC002061 Descrição da classe ETIM 6.0: Conector de embutir do sensor/atuador
Material:	Contato: CuZn Superfície de contato: Au (ouro)
Tipo de proteção:	IP 67
Temperatura ambiente (operação):	Conector/soquete -25 °C até +85 °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.

**EPIC® SENSOR Flush-type M12**

Código do Produto	Descrição do Produto	Número de pinos	Rosca de fixação	Tensão nominal UN em V	Emb.
Plugue para montagem frontal					
22260108	AB-C4-M12MS-M16-0,5	4	M16	250	1
22260106	AB-C5-M12MS-M16-0,5	5	M16	60	1
22260083	AB-C4-M12MS-M16-PO-0,5	4	M16 posicionável	250	1
22260084	AB-C5-M12MS-M16-PO-0,5	5	M16 posicionável	60	1
22260113	AB-C4-M12MS-PG9-0,5	4	PG9	250	1
22260112	AB-C5-M12MS-PG9-0,5	5	PG9	60	1
22260087	AB-C4-M12MS-PG9-PO-0,5	4	PG9 posiconável	250	1
22260088	AB-C5-M12MS-PG9-PO-0,5	5	PG9 posiconável	60	1
Plugue para montagem trazeira					
22260999	AB-C4-DSI-M12MS-M12-0,5	4	M12	250	1
22260117	AB-C4-DSI-M12MS-PG9-0,5	4	PG9	250	1
22260115	AB-C5-DSI-M12MS-PG9-0,5	5	PG9	60	1
Soquete para montagem frontal					
22260107	AB-C4-M12FS-M16-0,5	4	M16	250	1
22260105	AB-C5-M12FS-M16-0,5	5	M16	60	1
22260085	AB-C4-M12FS-M16-PO-0,5	4	M16 posicionável	250	1
22260086	AB-C5-M12FS-M16-PO-0,5	5	M16 posicionável	60	1
22260114	AB-C4-M12FS-PG9-0,5	4	PG9	250	1
22260111	AB-C5-M12FS-PG9-0,5	5	PG9	60	1
22260089	AB-C4-M12FS-PG9-PO-0,5	4	PG9 posiconável	250	1
22260090	AB-C5-M12FS-PG9-PO-0,5	5	PG9 posiconável	60	1
Soquete para montagem trazeira					
22260118	AB-C4-DSI-M12FS-PG9-0,5	4	PG9	250	1
22260116	AB-C5-DSI-M12FS-PG9-0,5	5	PG9	60	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