

## EPIC® DATA FT IE

Alimentação para Ethernet industrial

O conector integrado é adequado para a conexão direta nas placas do condutor e foi concebido para sistemas Ethernet nos ambientes industriais exigentes.



### Características do produto

Modelos para montagem traseira ou dianteira  
Painéis de alimentação M12 para ligação direta com PCB  
Uso para Ethernet industrial em ambientes industriais rigorosos  
Carcaça: zinco fundido, cinza

### Referências às normas / Aprovações

M12 D-coded acc. to IEC 61076-2-101  
M12 X-coded acc. to IEC 61076-2-109  
M12 D-coded: Cat.5 acc. to ISO/IEC 11801  
M12 X-coded: Cat.6A acc. to ISO/IEC 11801

### 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
Tipo de proteção:	IP 67
Temperatura ambiente (operação):	-25°C to +85°C

### 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.

**EPIC® DATA FT IE**

Código do Produto	Descrição do Produto
M12 feed through, socket on socket, D-coded	
22262022	AB-C4-DSI-M12FSD-M12FSD-M16-SH
21700617	ED-IE-M12F-X-FM
Conector fêmea fixo M12 para montagem posterior, contatos de solda para placas PCB, código X	
21700618	ED-IE-M12F-X-RM

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