

EPIC® DATA M12X

Field mountable round cable coupler, IP67, IDC, qualified for 10 Gigabit

Info

Cat.6_A acc. to ISO/IEC 11801
instalação sem ferramentas



Componentes de automação complementares da LAPP



Engenharia de máquinas e instalações



Tempo de montagem



Interferência de sinais

Características do produto

Field assembly Industrial Ethernet connector
Adequado para Ethernet de 10 Gigabits
Adequado para uso em aplicações industriais
Robusto e resistente a vibrações
Carcaça: zinco fundido, cinza
Instalação sem ferramentas, design pequeno e compacto

Referências às normas / Aprovações

Cat.6_A acc. to ISO/IEC 11801
M12 X-coded acc. to IEC61076-2-109

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001121

ETIM 5.0 Class-Description: Conector Modular

Última atualização (25.07.2020)

©2020 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® DATA M12X

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC001121

Descrição da classe ETIM 6.0: Conector modular

Tipo de proteção:

IP 67

Temperatura ambiente (operação):

-40°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 M12X

Código do Produto	Descrição do Produto	Diâmetro externo mín. em mm	Diâmetro externo máx. (mm)	Diâmetro máximo do condutor com isolamento	AWG rígido	AWG 7 fios
Plugue M12 reto codificação X						
21700602	ED-IE-AX- M12X-6A-67-FC	6,3	9,7	1,6	26-22	26-22
Soquete M12 codificação X						
21700621	ED- IE-AX-M12XF-6 _A -67-FC	6,3	9,7	1,6	26-22	26-22
Soquete M12 reto codificação X para montagem em parede						
21700622	_A -67-FC	6,3	9,7	1,6	26-22	26-22

Última atualização (25.07.2020)

©2020 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