

EPIC® DATA M12D

Conector de Ethernet industrial, M12 codificação D, para 4 condutores Cat.5 cabos até 100 MBit/s, com codificação por cor de Ethernet ou Profinet

Info

Cat.5 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 uso em aplicações industriais
Robusto e resistente a vibrações
Instalação sem ferramentas, design pequeno e compacto

Referências às normas / Aprovações

Cat.5 acc. to ISO/IEC 11801
M12 D-coded acc. to IEC61076-2-101

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001121
ETIM 5.0 Class-Description: Conector Modular

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC001121
Descrição da classe ETIM 6.0: Conector modular

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® DATA M12D

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 M12D

Código do Produto	Descrição do Produto	Diâmetro externo mín. em mm	Diâmetro externo máx. (mm)	AWG rígido	AWG 7 fios
Conector M12 código D, reto, codificação por cor PROFINET					
21700647	ED-IE-AX-M12D-5-PN-67-FC	6,2	9,7	26-22	26-22
Conector M12 código D, reto, codificação por cor TIA 568					
21700648	ED-IE-AX-M12D-5-67	5	6,1	26-22	26-22
Fêmea M12 código D, reta, codificação por cor TIA 568					
22261016	AB-C4-M12FSD-SH	4	8	26-22	26-22

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