

ETHERLINE® EC FD Cat.5e M12-M8

Industrial Ethernet Patchcord, M12 D-coded to M8 A-coded, straight or angled, PUR outer sheath, Cat.5 2-pairs

Info

Apropriado para esteiras porta-cabos

Outras versões podem ser vistas em www.lappkabel.de/konfektionsfinder ou mediante consulta.



EtherLINE



Componentes de automação complementares da LAPP



Engenharia de máquinas e instalações



Livre de halogênio



Resistência mecânica



Tempo de montagem



Esteira porta-cabos



Interferência de sinais



A prova d'água

Vantagens

Connecting cable assembled on one or on both sides saves installation time and reduces or eliminates the potential for on-site assembly errors.

High resistance to electromagnetic interference thanks to star quad stranding as well as double shielding made of aluminium-laminated foil and a high degree of coverage (SF/UTP).

Available with RJ45, M8 or M12D connectors. The slim RJ45 connector enables use in devices with a very high port density, while

Última atualização (25.04.2024)

©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

ETHERLINE® EC FD Cat.5e M12-M8

the integrated vibration protection of the M8/M12D connector is useful for applications with shock and vibrations.
The angled shape of the connector is suitable for the space-saving cable outlet.
Halogen-free core insulation and sheath compound to meet special fire protection requirements.

Âmbitos de aplicação

Cable design enables highly flexible, constantly flexing use in moving machine parts and in the cable chain.
Also suitable for EtherCAT and EtherNET/IP applications.
Compliant with standards for use in buses (fire behaviour test according to UNECE-R 118 for vehicles of category M3 (II and III)).
The PUR outer sheath and connectors withstand high mechanical loads.
The PUR outer sheath is insensitive to mineral oil-based lubricants and is chemically resistant in many cases.

Características do produto

Cumprir as exigências de acordo com Cat. 5e e Classe D
2 pares: 10/100 Mbit/s para Ethernet Industrial

Projeto do produto

Fio de Litz, 2x2x AWG26/19
Blindagem coletiva com trança de cobre e folha aluminizada
Revestimento externo de PUR
Cor: verde (similar a RAL 6018)
Pathcords pré-montados com conector M12 D-codificada e conector M8
Conector M12 de 4 pólos com proteção contra vibração

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC002599 Classe de descrição MTIM 5.0: Patch cord de cobre (par trançado) industrial
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC002599 Descrição da classe ETIM 6.0: Cabo de interconexões de cobre industrial
Raio de flexão mínimo:	Flexível: 16 x diâmetro externo Fixed installation: 4 x outer diameter
Tipo de proteção:	M8 - IP67 M12 - IP69
Faixa de temperatura:	Durante instalação: -30°C a +50°C Instalação fixa: -40°C a +80°C

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.
Comprimentos e tipos adicionais de conectores sob pedido.
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.



ETHERLINE® EC FD Cat.5e M12-M8

Código do Produto	Descrição do Produto	Comprimento em m	Índice de cobre (kg/1.000 peças)
Plugue M12 reto / plugue M8 reto			
2171944	IE-EC-5-M12D-S-0,5-P-2-26-FD-M8-S	0,5	10
2171945	IE-EC-5-M12D-S-1-P-2-26-FD-M8-S	1	20
2171946	IE-EC-5-M12D-S-2-P-2-26-FD-M8-S	2	40
2171947	IE-EC-5-M12D-S-3-P-2-26-FD-M8-S	3	60
2171948	IE-EC-5-M12D-S-5-P-2-26-FD-M8-S	5	100
2171949	IE-EC-5-M12D-S-10-P-2-26-FD-M8-S	10	200
2171950	IE-EC-5-M12D-S-15-P-2-26-FD-M8-S	15	300
2171951	IE-EC-5-M12D-S-20-P-2-26-FD-M8-S	20	400

Última atualização (25.04.2024)

©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