

EPIC® DATA CCR FA

Engate para cabos redondos

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

Info

instalação sem ferramentas



Componentes de automação complementares da LAPP



Engenharia de máquinas e instalações



Escala de aperto mais ampla



Resistência mecânica



Necessidade de espaço



Interferência de sinais

Características do produto

engate de montagem em campo para cabos de dados até o Cat.7A

compacto, design arredondado

Adequado para Ethernet de 10 Gigabits

Adequado para uso em aplicações industriais

Robusto e resistente a vibrações

Carcaça: zinco fundido, cinza

Referências às normas / Aprovações

em conformidade com a FA até 1000MHz em conexão com cabos Cat. 7A

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

EPIC® DATA CCR FA

Cat.7_A acc. to ISO/IEC 11801

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

Tipo de proteção:

IP 67

Temperatura ambiente (operação):

Plugue/soquete -40°C até +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 CCR FA

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
21700623	EPIC® DATA CCR FA	5	9,7	1,6	26 - 22	26 - 22

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