

EPIC® DATA CAN CCR

Junta redonda para cabos, blindada, para sensor/atuador / PROFIBUS / cabos CAN

Peça de conexão montável em campo para sistemas Fieldbus, blindada



DevicesNet CANopen



Componentes de automação complementares da LAPP



Engenharia de máquinas e instalações



Interferência de sinais



A prova d'água

Vantagens

Montagem com economia de tempo com tecnologia IDC

Proteção EMC ideal com blindagem 360 °

Âmbitos de aplicação

Para estender os sistemas de cabo existentes

Kit de reparo para cabos danificados

Características do produto

Acoplador de cabo redondo 5 pinos

Versão blindada

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002925

Descrição da classe ETIM 5.0: Acoplamento do sensor/atuador

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC002925

Descrição da classe ETIM 6.0: Acoplamento do sensor/atuador

Material:

Contato: CuZn

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 CAN CCR

	Superfície do contato: Ni/AuKnurl
	Corpo: Zinco fundido com banho de Níquel
Tipo de proteção:	IP65/IP67
Temperatura ambiente (operação):	-40°C to +85°C
Corrente nominal em A:	4 A

Observação

DeviceNet é uma marca registrada da organização de usuários ODVA

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 CAN CCR

Código do Produto	Descrição do Produto	Número de pinos	Condutor em seção cruzada em mm ²	Diâmetro do cabo em mm	Tensão nominal UN em V	PU
Acoplador de cabo redondo						
21700641	AB-C5-CCR-SH	5	0.14 - 0.5	5 - 9.7	60	1

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