

EPIC® DATA CAN M12

Conector M12 BUS para montagem em campo blindado para rede DeviceNet/CANopen

Conector de barramento de campo montável no campo M12 para CAN/DeviceNet, código A, com blindagem, elevada classe de proteção (IP67)



Componentes de automação complementares da LAPP



Necessidade de espaço



Robusto

Vantagens

Montagem no local rápida e fácil

Para efetuar lances individuais

Maior custo benefício por instalações de rede BUS

Space-saving due to compact dimensions.

Projeto do produto

Plugue M12, 5 pinos, codificação A

Conexão de parafuso

Medida PG9

Versão blindada

Dados técnicos

Tipo de conexão:

Aparafusamento

Material:

Contato: CuZn

Superfície do contato: Ni/AuKnurl

Corpo: Zinco fundido com banho de Níquel

Tipo de proteção:

IP 67

Temperatura ambiente (operação):

Plugue/soquete -40°C até +85°C

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 CAN M12

Codificação:	A - Standard (CANopen/DeviceNet/CC-Link)
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 M12

Código do Produto	Descrição do Produto	Projeto	Número de pinos	Condutor em seção cruzada em mm ²	Diâmetro do cabo em mm	Tensão nominal UN em V	PU
Plugue reto							
22260135	AB-C5-M12MS-PG9-SH	parafuso	5	0.25 - 0.75	6 - 8	60	1
Soquete reto							
22260136	AB-C5-M12FS-PG9-SH	parafuso	5	0.25 - 0.75	6 - 8	60	1

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