

EPIC® DATA CAN Sub-D PRO

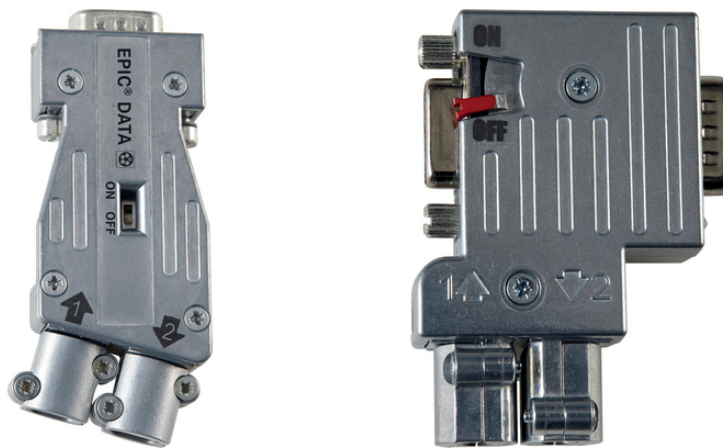
CAN Bus-Conectores de metal

Conectores de dados D-Sub (9 pinos) robustos para CAN BUS, carcaça totalmente metálica, blindagem 360°, versão otimizada EMC com M12 ou tipo mola

Info

Elevada proteção EMC

Para diâmetros do cabo acima de 10 mm



DevicesTel CMMopen



Componentes de automação complementares da LAPP



Escala de aperto mais ampla



Resistência mecânica



Excelente alívio de tensão



Robusto



Interferência de sinais

Vantagens

Elevada flexibilidade em ampla linha de abraçadeiras

Economia de custos devido à instalação rápida e fácil

Capa de material robusto para ambientes rigorosos

Para ambientes onde a interferência eletromagnética é crítica

Características do produto

Ampla faixa de temperatura

Última atualização (02.05.2024)

©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 Sub-D PRO

Alto desempenho mecânico (durabilidade de 200 conexões)

Amortecimento mínimo da transmissão

A terminação BUS é integrada

Atribuições dos pinos Sub-D: CAN Low = Pino 2 CAN High = Pino 7 CAN Gnd = Pino 3 GND = Pino 6 (somente versão 90°) CAN V+ = Pin 9 (somente versão 90°) (blindagem = carcaça)

Projeto do produto

Conector D-Sub, 9 pinos, parafusos de fixação 4-40 UNC

Blindagem 360° devido a carcaça ser totalmente em metal

Conexão externa de abraçadeiras de cabo (7 - 10 mm)

Versão 90°: Com porta adicional Sub-D para programação e diagnóstico ('PG')

Versão 90°: Porta PG com proteção eletromagnética

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001132 Descrição da classe ETIM 5.0: Conector D-Sub
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC001132 Descrição da classe ETIM 6.0: Conector D-Sub
Dimensões:	63 x 45 x 18 - 90° 81 x 36 x 15 - 180° (CxLxA)
Tipo de conexão:	Aparafusamento
Tipo de proteção:	IP 30
Resistência de terminação:	120 Ω
Interfaces:	CAN-Bus station: D-SUB socket, 9-pin CAN-Bus cable: - screw terminals for wires 0.14 - 0.5 mm ²
Condições ambientais admissíveis:	Temperatura de operação: -20°C to +70°C

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 Sub-D PRO

Código do Produto	Descrição do Produto	Saída do cabo	Interface PG
Sub-D connector			
21700590	ED-CAN-90-PG-PRO	90°	sim
21700591	ED-CAN-AX-PRO	180° axial	não

Última atualização (02.05.2024)

©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