

EPIC® DATA PB Sub-D PRO

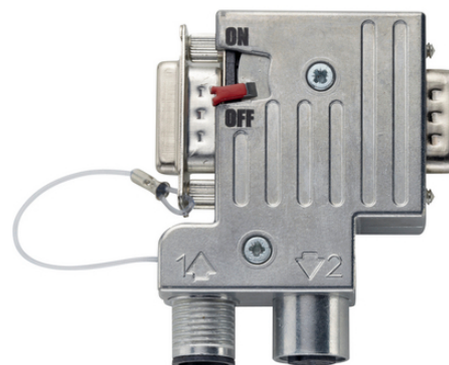
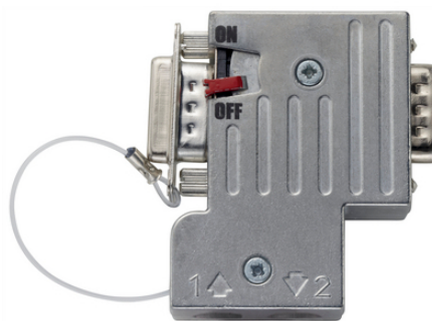
Conector PROFIBUS totalmente metálico com conexões M12

Conector de dados D-Sub robusto (9 polos) para PROFIBUS DP , carcaça totalmente metálica, 360° blindagem da conector, EMV otimizado, versões com M12

Info

Para esforço mecânico elevado

Elevada proteção EMC



Componentes de automação complementares da LAPP



Resistência mecânica



Excelente alívio de tensão



Interferência de sinais

Vantagens

Ótima proteção IEC

Capa de material robusto para ambientes rigorosos

Sem partes que se possam perder

Maior custo benefício de vida a rápida instalação (Plug & Play)

Resistencia de terminação (integrada) pode ser comutada

Características do produto

Ampla faixa de temperatura

Alto desempenho mecânico (durabilidade de 200 conexões)

Amortecimento mínimo da transmissão

Taxa máxima de transmissão 12 Mbit/s

Tensão de alimentação 4.75 - 5.25 V DC

Última atualização (12.05.2024)

©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 PB Sub-D PRO

Referências às normas / Aprovações

IEC 61158, IEC 61784

Projeto do produto

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

Blindagem 360° devido a carcaça ser totalmente em metal

Com port adicional Sub-D para programação e diagnostico 'PG'(versões 35° e 90°)

Conector com proteção EMC (porta PG)

Versão M12: conector 5 pinos, M12 codificação B

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:

Consultar data sheet

Tipo de conexão:

terminal M12

Tipo de proteção:

IP 30

Resistência de terminação:

150 Ω

Interfaces:

Soquete Sub-D, 9 pinos

Grampo de mola para condutor sólido / código M12 B

0,08 - 0,5 mm² (AWG28 - AWG14) diâmetro do cabo 8 - 9 mm

Condições ambientais admissíveis:

Temperatura de operação: -20°C to +70°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 PB Sub-D PRO

Código do Produto	Descrição do Produto	Tipo de conexão	Interface PG
21700563	ED-PB-AX-M12-PRO	M12	não
21700561	ED-PB-35-PG-M12-PRO	M12	sim
21700562	ED-PB-90-PG-M12-PRO	M12	sim
Saída do cabo 180° (AX)			
21700566	ED-PB-AX-M12-PRO	Internal spring type	não
Saída do cabo 35°			
21700564	ED-PB-35-PG-ST-PRO	Internal spring type	sim
Saída do cabo 90°			
21700565	ED-PB-90-PG-ST-PRO	Internal spring type	sim

Última atualização (12.05.2024)

©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