

EPIC® DATA PB M12

Conector BUS M12 de montagem em campo blindado

Conector Fieldbus M12 montável para PROFIBUS, código b, versão blindada, elevada classe de proteção (IP67)



Componentes de automação complementares da LAPP



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.

Características do produto

Versão blindada

Conector M12, codificação B

Rosca PG9- / PG11

Conexão de parafuso

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002062

Descrição da classe ETIM 5.0: Conector do sensor/atuador

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC002062

Descrição da classe ETIM 6.0: Conector do sensor/atuador

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

Codificação:

L - inverso (PROFIBUS)

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 PB M12

Corrente nominal em A:

4 A

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 M12

Código do Produto	Descrição do Produto	Número de pinos	Seção transversal do condutor em mm ²	Diâmetro do cabo em mm	Tensão nominal UN em V	Emb.
Plugue reto						
22260653	AB-C5-M12MSB-PG9-SH-AU	5	0.25 - 0.75	6 - 8.5	60	1
22262078	AB-C5-M12MSB-PG11-SH-AU	5	0.25 - 0.75	8 - 10	60	1
Soquete reto						
22260646	AB-C5-M12FSB-PG9-SH-AU	5	0.25 - 0.75	6 - 8.5	60	1
22260889	AB-C5-M12FSB-PG11-SH-AU	5	0.25 - 0.75	8 - 10	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