

EPIC® Inseto Modular MC: PROFIBUS DP

The mixed assembly guarantees high flexibility. For applications in machine and plant engineering, for robotics and slide-in technology.

O módulo PROFIBUS DP é adequado para a operação de barramento sem interrupção e possui um terminal de parafuso que garante a fácil instalação.

Info

Módulo Profibus DP para operação de campo de bus ininterrupta
Alavanca para a remoção rápida do módulo



Componentes de automação complementares da LAPP



Engenharia de máquinas e instalações



Energia Eólica

Vantagens

Operação de bus de campo ininterrupta ao puxar o conector

Taxa de transmissão de até 12 MBit/s

Fácil montagem com conexão rosqueada

Conexão de blindagem por alívio de tensão

Âmbitos de aplicação

Engenharia industrial

Tecnologia de luz e som

Engenharia de controle

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC002641

Descrição de Classe ETIM 5.0: Conector modular (conector industrial)

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC002641

Descrição da classe ETIM 6.0: Conector modular (conectores industriais)

Última atualização (25.04.2024)

©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® Inseto Modular MC: PROFIBUS DP

Tensão nominal em V:	30 V
Corrente nominal em A:	1 A
Pollution degree:	3
Contatos:	Liga de cobre banhado a ouro
Números de contatos:	2 / 4 + blindagem
Terminação do cabo:	Terminal de parafuso, para cabos Profibus
Ciclos de operação mecânica:	100
Faixa de temperatura:	-20 °C ... +85 °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® Inseto Modular MC: PROFIBUS DP

Código do Produto	Descrição do artigo	Tipo de contato	Número de contatos operacionais	Slots	Peça/emb.
Módulo: Profibus DP					
10390400	MCS 2 SS	Macho	2 + blindagem	1	5
10390500	MCS 2 BS	Fêmea	2 + blindagem	1	5

Última atualização (25.04.2024)

©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