

## EPIC® Inseto Modular MC: 10 pinos

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

O módulo de 10 polos pode ser selecionado com contato fêmea ou macho e pode ser utilizado, por exemplo, em prensas tipográficas e na engenharia mecânica e industrial.

### Info

Ideal para transmissão de dados



Componentes de automação complementares da LAPP



Engenharia de máquinas e instalações



Energia Eólica

### Vantagens

A mistura de diferentes funções em um único plugue permite uma grande flexibilidade  
Montagem de conectores individuais, adequados para diferentes aplicações

### Âmbitos de aplicação

Engenharia industrial  
Máquinas de impressão  
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 (12.07.2024)

©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: 10 pinos

Tensão nominal em V:	IEC: 250 V UL: 600 V CSA: 600 V
Corrente nominal em A:	máx. 10 A
Pollution degree:	3
Resistência de contato:	< 2 mOhm
Contatos:	Liga de cobre banhado a ouro/prata rígida
Números de contatos:	10
Terminação do cabo:	Terminal de crimpagem: 0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Ciclos de operação mecânica:	100
Testado pela VDE:	Testado conforme UL: Número e arquivo UL:E75770
Faixa de temperatura:	-40°C a +100°C, temporário até +125°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: 10 pinos**

Código do Produto	Descrição do artigo	Tipo de contato	Número de contatos operacionais	Slots	Unidade de embalagem
Módulo: 10 pin.					
10382400	MCS 10 CM	Macho	10	1	10
10382500	MCB 10 CM	Fêmea	10	1	10

Última atualização (12.07.2024)

©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