

EPIC® Inseto Modular MC: 20 pinos

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

O módulo de alta corrente com 20 contatos é capaz de resistir a temperaturas de +125 graus por algum tempo e é adequado, por exemplo, para os sistemas de controle.

Info

Adequado para o processamento com contatos em carretel

Para produção automática com máquina de crimpagem



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)

Última atualização (26.04.2024)

©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: 20 pinos

	industriais)
Tensão nominal em V:	100 V
Corrente nominal em A:	4 A
Pollution degree:	3
Contatos:	Liga de cobre banhado a ouro
Números de contatos:	20
Terminação do cabo:	Terminal de crimpagem: 0,08 - 0,56 mm ²
Ciclos de operação mecânica:	50
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: 20 pinos

Código do Produto	Descrição do artigo	Tipo de contato	Número de contatos operacionais	Slots	Peça/emb.
Módulo: 20 pin.					
10383600	MCS 20 CG	Macho	20	1	10
10383700	MCB 20 CG	Fêmea	20	1	10

Última atualização (26.04.2024)

©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