

EPIC® Módulo MC: HE

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

A combinação de uma grande quantidade de funções neste conector garante bastante flexibilidade, de modo que ele pode ser utilizado em prensas tipográficas, por exemplo.

Info

Alavanca para a remoção rápida do módulo



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)

Tensão nominal em V:

630 V

Corrente nominal em A:

25 A

Última atualização (22.07.2024)

©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® Módulo MC: HE

Pollution degree:	3
Resistência de contato:	< 2 mOhm
Contatos:	Liga de cobre banhado a prata rígida
Números de contatos:	4
Terminação do cabo:	Terminal de crimpagem: 0,5 - 4,0 mm ²
Ciclos de operação mecânica:	100
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® Módulo MC: HE

Código do Produto	Descrição do artigo	Tipo de contato	Número de contatos operacionais	Slots	Unidade de embalagem
Módulo: 4 pin. HE					
10399000	MCS 4 CM	Macho	4	1	10
10399100	MCB 4 CM	Fêmea	4	1	10

Última atualização (22.07.2024)

©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