

## Módulo EPIC® MC: HC3

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

O módulo de alta corrente e o de sinal podem ser combinados em uma carcaça, o que é adequado para prensas tipográficas e para a engenharia mecânica e industrial.

### Info

Alta transferência de corrente em um espaço pequeno



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 (23.07.2024)

©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

## Módulo EPIC® MC: HC3

Tensão nominal em V:	IEC: 1000 V AC/DC UL: 600 V AC/DC
Corrente nominal em A:	50 A
Pollution degree:	3
Resistência de contato:	< 2 mOhm
Contatos:	Liga de cobre banhado a prata rígida
Números de contatos:	3
Terminação do cabo:	Terminal de crimpagem: 1,5 - 10 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.

**Módulo EPIC® MC: HC3**

Código do Produto	Descrição do artigo	Tipo de contato	Número de contatos operacionais	Slots	Unidade de embalagem
Módulo: tensão alta tripolar					
10399800	MCS 3 CM-HV	Macho	3	1	10
10399900	MCB 3 CM-HV	Fêmea	3	1	10

Última atualização (23.07.2024)

©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