

Módulo EPIC® MC: HC3

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

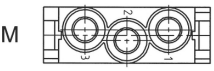
O módulo de alta corrente e o de sinal podem ser combinados em uma carcaça, o que é adequado para prensas tipográficas e para a engenharia mecânica e industrial.

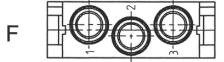
Info

Alta transferência de corrente em um espaço pequeno











Componentes de automação complementares da LAPP



Engenharia de máquinas e instalações



Energia Eólica

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)

ID da classe ETIM 6.0: EC002641 Classificação ETIM 6:

> 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.





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 mm²

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	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	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