

Módulo de energia: HHC2

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

O módulo de alta corrente garante correntes elevadas como reserva suficiente de energia e possui contatos de crimpagem resistentes a vibração.

Info

Corrente elevada para reservas suficientes de potência
Alavanca para a remoção rápida do módulo



Componentes de automação complementares da LAPP



Engenharia de máquinas e instalações



Energia Eólica

Vantagens

Alta transferência de corrente

A mistura de diferentes funções em um único plugue permite uma grande flexibilidade

Crimp connection for permanent vibration proof contacting

Âmbitos de aplicação

Engenharia de máquinas e instalações

Indústria robótica

Engenharia de controle

Energia renovável

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 (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

Módulo de energia: HHC2

Tensão nominal em V:	1000
Tensão nominal de impulso:	8 kV
Corrente nominal em A:	150
Pollution degree:	3
Números de contatos:	2
Terminação do cabo:	Terminal de crimpagem: 16 mm ² ... 35 mm ²
Material:	PA6
Ciclos de operação mecânica:	500
Faixa de temperatura:	-40°C até +125°C

Observação

* Produto comercial, nenhum produto Lapp

Devido a seções transversais reduzidas nos contatos de PE dos quadros, o contato de PE tem de ser adicionalmente protegido contra curtos-circuitos utilizando um circuito de proteção que oferece um tempo de quebra suficientemente curto (<0,25 s).

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 de energia: HHC2

Código do Produto	Descrição do artigo	Tipo de contato	Slots	Unidade de embalagem
Módulo de energia: HHC2				
44424017	MCS HHC2	Macho	2	10
44424018	MCB HHC2	Fêmea	2	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

Módulo de energia: HHC2

