

Módulo de energia: HHC1

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

O módulo de alta corrente trabalha com correntes altas para garantir reserva suficiente e é ideal para a utilização na robótica e nos sistemas de controle.

Info

Corrente extremamente 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)

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: HHC1

Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC002641 Descrição da classe ETIM 6.0: Conector modular (conectores industriais)
Tensão nominal em V:	IEC: 1000 V UL: 600 V CSA: 600 V
Tensão nominal de impulso:	8 kV
Corrente nominal em A:	320
Pollution degree:	3
Inflamabilidade:	UL94 V-0
Resistência de contato:	< 5 mOhm
Números de contatos:	1
Terminação do cabo:	Terminal de crimpagem: 25 mm ² até 95 mm ²
Material:	PA
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: HHC1

Código do Produto	Descrição do artigo	Tipo de contato	Slots	Unidade de embalagem
Módulo de energia: HHC1				
44424030	MCS HHC1	Macho	2	10
44424031	MCB HHC1	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: HHC1

