

# Módulo EPIC® MC: HC1+PE

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

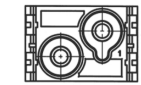
O módulo de alta corrente com terminal de parafuso e aterramento reforçado serve para prensas tipográficas e sistemas de controle.

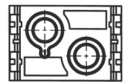
### Info

Módulo de alta potência com conexão rosqueada e proteção terra reforçada 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 Conexão por parafuso até 25mm² para fácil montagem sem ferramentas especiais Condutor de proteção separado para segurança aumentada

## 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)



# INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO

## Módulo EPIC® MC: HC1+PE

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

Corrente nominal em A: 82 A
Pollution degree: 3

Resistência de contato: < 2 mOhm

Contatos: Liga de cobre banhado a prata rígida

Números de contatos: 1 + PE

Terminação do cabo: Terminação de parafuso: 10 - 25 mm<sup>2</sup>

Comprimento de decapagem (mm): 15 Ciclos de operação mecânica: 100

Testado pela VDE: Certificado com inspeção do processo de fabricação: REG. VDE

n.ºA870

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: HC1+PE** 

Código do Produto	Descrição do artigo	1	Número de contatos operacionais	Slots	Peça/emb.
Módulo: Alta corrente 1 + PE					
10344600	MCS-HC 1+PE	Macho	1 + PE	2	5
10345600	MCB-HC 1+PE	Fêmea	1 + PE	2	5