

# **EPIC® Inserto Modular MC: 3 pinos**

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

O módulo do sinal tripolar contém 3 contatos e é adequado para a utilização em sistemas de controle, engenharia mecânica e industrial e prensas tipográficas.

### 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 (24.04.2024) ©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





# **EPIC® Inserto Modular MC: 3 pinos**

Tensão nominal em V: 630 V

Corrente nominal em A: 40

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.



# **EPIC® Inserto Modular MC: 3 pinos**

### Código do Produto Descrição do artigo Slots Peça/emb. Tipo de contato Número de contatos operacionais Módulo: 3 pin. MCS 3 CM 10382000 Macho 3 10 3 10382100 MCB 3 CM Fêmea 10