

EPIC® Inserto Módular MC: 5 pinos

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

Uma carcaça pode combinar os módulos de sinal e de alimentação e garantir maior flexibilidade. Isso é adequado para sistemas de controle.







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)

Tensão nominal em V: 400 V

Corrente nominal em A: 20 A

Pollution degree: 3

Última atualização (26.04.2024)

©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 Módular MC: 5 pinos

Resistência de contato: < 2 mOhm

Contatos: Liga de cobre banhado a prata rígida

Números de contatos: 5

Terminação do cabo: Terminal de crimpagem: 0,5 - 4,0 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.



EPIC® Inserto Módular MC: 5 pinos

Código do Produto Descrição do artigo Slots Peça/emb. Tipo de contato Número de contatos operacionais Módulo: 5 pin. MCS 5 CM 5 10382200 Macho 10 5 10382300 MCB 5 CM Fêmea 10