

EPIC® Inserto Modular MC: 10 pinos

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

O módulo de 10 polos pode ser selecionado com contato fêmea ou macho e pode ser utilizado, por exemplo, em prensas tipográficas e na engenharia mecânica e industrial.

Info

Ideal para transmissão de dados







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 (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 Modular MC: 10 pinos

Tensão nominal em V: IEC: 250 V

UL: 600 V CSA: 600 V

Corrente nominal em A: máx. 10 A

Pollution degree: 3

Resistência de contato: < 2 mOhm

Contatos: Liga de cobre banhado a ouro/prata rígida

Números de contatos: 10

Terminação do cabo: Terminal de crimpagem: 0,14 - 2,5 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 Modular MC: 10 pinos

Código do Produto	Descrição do artigo		Número de contatos operacionais	Slots	Peça/emb.
Módulo: 10 pin.					
10382400	MCS 10 CM	Macho	10	1	10
10382500	MCB 10 CM	Fêmea	10	1	10