

EPIC® Inseto Modular MC: Coaxial 3 pinos

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

O módulo coaxial tripolar é adequado para a transmissão de sinais de vídeo RGB para um único módulo. Ele combina diversas funções em um único conector e, com isso, se torna mais flexível.

Info

Transmissão de sinal de vídeo em um 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. Montagem de conectores individuais, adequados para diferentes aplicações.

Âmbitos de aplicação

Engenharia industrial
Tecnologia de luz e som
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:	250 V
Pollution degree:	3

Última atualização (12.07.2024)

©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

EPIC® Inseto Modular MC: Coaxial 3 pinos

Resistência de contato:	< 2,7 mOhm
Contatos:	Liga de cobre banhado a ouro
Números de contatos:	3
Terminação do cabo:	Terminação para soldagem: div. cabos coaxiais
Ciclos de operação mecânica:	100
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® Inseto Modular MC: Coaxial 3 pinos

Código do Produto	Descrição do artigo	Tipo de contato	Número de contatos operacionais	Slots	Unidade de embalagem
Módulo: 3 pinos coax.					
10399200	MCS 3 Koax	Macho	3	1	10
10399300	MCB 3 Coaxial	Fêmea	3	1	10

Última atualização (12.07.2024)

©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