

Contatos torcidos EPIC® MH 1,0 mm

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

-

Info

Contatos dourados torcidos com diâmetro de 1 mm para módulo Gigabit EPIC® MH
Contatos banhados a ouro para melhor condução



Vantagens

Contatos dourados torcidos com diâmetro de 1 mm para módulo Gigabit EPIC® MH
Contatos banhados a ouro para melhor condução

Âmbitos de aplicação

Engenharia de máquinas e instalações
Indústria robótica
Energia renovável
Aplicações em ferrovias/construção de veículos

Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	Classe-ID ETIM 5.0: EC000796 Descrição de Classe ETIM 5.0: Contatos para conectores industriais
Comprimento de decapagem (mm):	4,2 ± 0,5 mm
Material:	Latão dourado CuZn/Au
Ciclos de operação mecânica:	500

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.

Contatos torcidos EPIC® MH 1,0 mm

Código do Produto	Descrição do artigo	Tipo de contato	Seção transversal do condutor AWG	Peça/emb.
44423285	EPIC® MH SCEM AU 0.09 - 0.25sqmm D=1.0	Macho	28.0 - 24.0	100
44423286	EPIC® MH BCEM AU 0.09 - 0.25sqmm D=1.0	Fêmea	28.0 - 24.0	100
44423287	EPIC® MH SCEM AU 0.13 - 0.33sqmm D=1.0	Macho	26.0 - 22.0	100
44423288	EPIC® MH BCEM AU 0.13 - 0.33sqmm D=1.0	Fêmea	26.0 - 22.0	100
44423289	EPIC® MH SCEM AU 0.25 - 0.52sqmm D=1.0	Macho	24.0 - 20.0	100
44423290	EPIC® MH BCEM AU 0.25 - 0.52sqmm D=1.0	Fêmea	24.0 - 20.0	100

Última atualização (28.04.2024)

©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