

## MC 10.0 contatos usinados

para insertos e módulos dos conectores retangulares EPIC®

Os contatos de crimpagem modulares 10.0 são adequados para as maiores seções transversais e correntes e a sua resistência é menor que 1 miliohm.

### Info

Contatos de crimpagem para seções transversais e correntes máximas  
Contatos banhados em prata e passivados



### Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

Classe-ID ETIM 5.0: EC000796

Descrição de Classe ETIM 5.0: Contatos para conectores industriais

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC000796

Descrição da classe ETIM 6.0: Contato para conectores industriais

Resistência de contato:

< 1 mOhm

Material:

Liga de cobre banhado a prata rígida

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.

**MC 10.0 contatos usinados**

Código do Produto	Descrição do artigo	Insertos	Versão	Seção transversal em mm <sup>2</sup>	Superfície	Unidade de embalagem
Contatos						
44424032	Modular SCEM AG 50 D=10.0	Contatos de crimpagem para módulos HHC1	macho	50	Ag	10
44424035	Modular BCEM AG 50 D=10.0	Contatos de crimpagem para módulos HHC1	fêmea	50	Ag	10
44424033	Modular SCEM AG 70 D=10.0	Contatos de crimpagem para módulos HHC1	macho	70	Ag	10
44424036	Modular BCEM AG 70 D=10.0	Contatos de crimpagem para módulos HHC1	fêmea	70	Ag	10
44424034	Modular SCEM AG 95 D=10.0	Contatos de crimpagem para módulos HHC1	macho	95	Ag	10
44424037	Modular BCEM AG 95 D=10.0	Contatos de crimpagem para módulos HHC1	fêmea	95	Ag	10
Mordentes de crimpagem para os contatos do módulo HHC1						
44424038	TOOL DIE D=10.0/50 mm <sup>2</sup>	Mordentes de crimpagem	-	50	-	1
44424039	TOOL DIE D=10.0/70 mm <sup>2</sup>	Mordentes de crimpagem	-	70	-	1
44424040	TOOL DIE D=10.0/95 mm <sup>2</sup>	Mordentes de crimpagem	-	95	-	1

Última atualização (22.07.2024)

©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

**MC 10.0 contatos usinados**