

## EPIC® SIGNAL M23 Insertos com 12 pinos D-Sub

Insertos para conectores circulares M23

Insertos de 12 polos EPIC® M23 para contatos D-Sub em bobina para série de conectores circulares M23

### Info

para contatos em carretel D-Sub

Para produção automática com máquina de crimpagem

Made in Germany



Engenharia de máquinas e instalações



Energia Eólica



Boa resistência química



Resistência mecânica



Tempo de montagem



Robusto



Variedade de certificações de aprovação

### Vantagens

Pré-montagem eficiente graças ao uso de contatos D-Sub em carretel

Última atualização (12.05.2024)

©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® SIGNAL M23 Insertos com 12 pinos D-Sub

### Âmbitos de aplicação

Engenharia industrial  
Tecnologias de medição, controle e regulação  
Construção de aparelhos

### Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	Class-ID ETIM 5.0: EC000438 Descrição de Classe ETIM 5.0: Inseto de contato para conectores industriais
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC000438 Descrição da classe ETIM 6.0: Inseto de contato para conectores industriais
Tensão nominal em V:	de acordo com IEC 61984: 100 V
Tensão nominal de impulso:	1,5 kV
Corrente nominal em A:	4 A
Pollution degree:	3
Resistência de contato:	< 4 mOhm
Contatos:	Latão, parcialmente banhado a ouro
Números de contatos:	12 12*1mm D-Sub contacts
Terminação do cabo:	Terminal de crimpagem: 0,08 - 0,56 mm <sup>2</sup>
Ciclos de operação mecânica:	50
Faixa de temperatura:	-25°C até +125°C

### Observação

Os insertos se adequam tanto para contatos macho como fêmea. Para uma ligação completa, necessitará tanto de uma parte P como de uma parte E. Parte P = roda para a esquerda, parte E = roda para a direita  
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® SIGNAL M23 Insertos com 12 pinos D-Sub**

Código do Produto	Descrição do artigo	Insertos	Disposição dos pinos	Peça/emb.
Insertos de 12 polos, parte E = rotação para a direita (lado do encaixe no sentido horário)				
44420120	Parte E	Não equipado, para contato macho crimpado D-Sub (bobina)	12	5
44420121	Parte E	Não equipado, para contato macho crimpado D-Sub (bobina)	12	20
44420122	Parte E	Não equipado, para contato fêmea crimpado D-Sub (bobina)	12	5
44420123	Parte E	Não equipado, para contato fêmea crimpado D-Sub (bobina)	12	20
Insertos de 12 polos, parte P = rotação para a esquerda (lado do encaixe no sentido anti-horário)				
44420124	Parte P	Não equipado, para contato macho crimpado D-Sub (bobina)	12	5
44420125	Parte P	Não equipado, para contato macho crimpado D-Sub (bobina)	12	20
44420126	Parte P	Não equipado, para contato fêmea crimpado D-Sub (bobina)	12	5
44420127	Parte P	Não equipado, para contato fêmea crimpado D-Sub (bobina)	12	20

Última atualização (12.05.2024)

©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® SIGNAL M23 Insertos com 12 pinos D-Sub**

