

EPIC® SIGNAL M23 Insertos com 12 pinos D-Sub

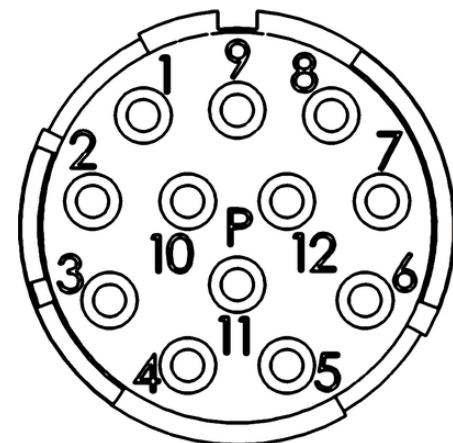
Insertos para conectores circulares M23

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



Variedade de certificações de aprovação



Robusto



Tempo de montagem



Resistência mecânica



Boa resistência química



Energia Eólica



Engenharia de máquinas e instalações

Vantagens

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

Âmbitos de aplicação

Última atualização (23.03.2019)

©2019 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

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: Inserto de contato para conectores industriais
Classificação ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000438 ETIM 6.0 Class-Description: Contact insert for industrial connectors
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:	13
Terminação do cabo:	Terminal de crimpagem: 0,08 - 0,56 mm ²
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
12-pin inserts, E-part = rotation to the right (plug side clockwise)			
44420120	Parte E	Não equipado, para contato macho crimpado D-Sub (bobina)	12
44420121	Parte E	Não equipado, para contato macho crimpado D-Sub (bobina)	12
44420122	Parte E	Não equipado, para contato fêmea crimpado D-Sub (bobina)	12
44420123	Parte E	Não equipado, para contato fêmea crimpado D-Sub (bobina)	12
12-pin inserts, P-part = rotation to the left (plug side anticlockwise)			
44420124	Parte P	Não equipado, para contato macho crimpado D-Sub (bobina)	12
44420125	Parte P	Não equipado, para contato macho crimpado D-Sub (bobina)	12
44420126	Parte P	Não equipado, para contato fêmea crimpado D-Sub (bobina)	12
44420127	Parte P	Não equipado, para contato fêmea crimpado D-Sub (bobina)	12

Última atualização (23.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://appbrasil.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

