

Insertos para conectores circulares M23

Insertos EPIC® SIGNAL M23 de 17 polos para a série de conectores circulares M23

Info

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

Processamento universal dos insertos M23 pelas diferentes unidades de embalagem. Completamente equipados ou não equipados com contatos soldados adequados para equipamento individual com contatos soldados ou crimpados

Âmbitos de aplicação

Última atualização (26.04.2024) ©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



Engenharia industrial Tecnologias de medição, controle e regulagem 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: ID da classe ETIM 6.0: EC000438

Descrição da classe ETIM 6.0: Inserto de contato para

conectores industriais

Tensão nominal em V: de acordo com IEC 61984: 50 V

Tensão nominal de impulso: 0,8 kV

Corrente nominal em A: 7 A

Pollution degree: 3

Resistência de contato: < 4 mOhm

Contatos: Latão banhado a ouro

Números de contatos: 17

17*1mm contacts

Terminação do cabo: Terminal de crimpagem: 0,14 - 1,0 mm²

Terminação para soldagem: até 1,0 mm²

Ciclos de operação mecânica: 100

Testado pela VDE: Certificado com inspeção do processo de fabricação: REG. VDE

n.º C24 (conforme EN 61984, SELV de acordo com DIN VDE

0100-410 tem de ser garantida) Número de arquivo UL: E249137

Faixa de temperatura: -25°C até +125°C

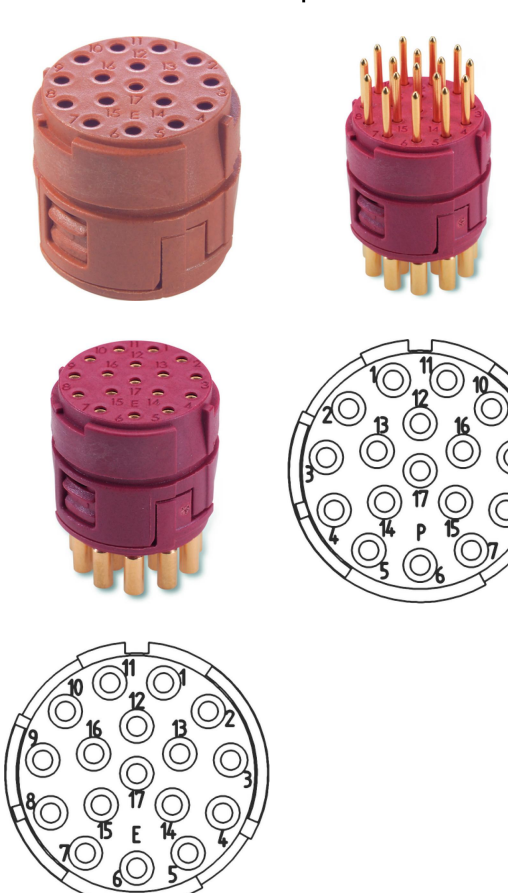
Observação

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.

Código do Produto	Descrição do artigo	Insertos	Contatos incluídos	Disposição dos pinos	Peça/emb.
Insertos 17 polos, parte P = 1	rotação para a esquerda (lado do	encaixe no sentido anti-horári	0)		
73008000	Parte P	Não populado	-	17	5
73008010	Parte P	Não populado	-	17	20
73028000	Parte P	+ contato macho de solda	17	17	5
73028010	Parte P	+ contato macho de solda	17	17	20
73018000	Parte P	+ contato fêmea de solda	17	17	5
73018010	Parte P	+ contato fêmea de solda	17	17	20
Insertos 17 polos, parte E = I	otação para a direita (lado do en	caixe no sentido horário)	•		
73008500	Parte E	Não populado	-	17	5
73008510	Parte E	Não populado	-	17	20
73028500	Parte E	+ contato macho de solda	17	17	5
73028510	Parte E	+ contato macho de solda	17	17	20
73018500	Parte E	+ contato fêmea de solda	17	17	5
73018510	Parte E	+ contato fêmea de solda	17	17	20





Última atualização (26.04.2024) ©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