

## EPIC® SIGNAL M23 Inserts 7 pole

Insertos para conectores circulares M23

Insertos EPIC® SIGNAL M23 de 7 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 (25.04.2024)

©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

## EPIC® SIGNAL M23 Inserts 7 pole

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: 150 V
Tensão nominal de impulso:	4 kV
Corrente nominal em A:	18 A
Pollution degree:	3
Resistência de contato:	< 4 mOhm
Contatos:	Latão banhado a ouro
Números de contatos:	7 7*2mm contacts
Terminação do cabo:	Terminal de crimpagem: 1,0 - 2,5 mm <sup>2</sup> Terminação para soldagem: até 2,5 mm <sup>2</sup>
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 inserts 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 Inserts 7 pole**

Código do Produto	Descrição do artigo	Insertos	Contatos incluídos	Disposição dos pinos	Peça/emb.
Insertos de 7 polos, parte P = rotação para a esquerda (lado do encaixe no sentido anti-horário)					
44420148	Parte P	sem contatos	-	7	5
44420149	Parte P	sem contatos	-	7	20
44420150	Parte P	+ contato macho de solda	7	7	5
44420152	Parte P	+ contato fêmea de solda	7	7	5
44420153	Parte P	+ contato fêmea de solda	7	7	20
Insertos de 7 polos, parte E = rotação para a direita (lado do encaixe no sentido horário)					
44420154	Parte E	sem contatos	-	7	5
44420155	Parte E	sem contatos	-	7	20
44420156	Parte E	+ contato macho de solda	7	7	5
44420157	Parte E	+ contato macho de solda	7	7	20
44420158	Parte E	+ contato fêmea de solda	7	7	5

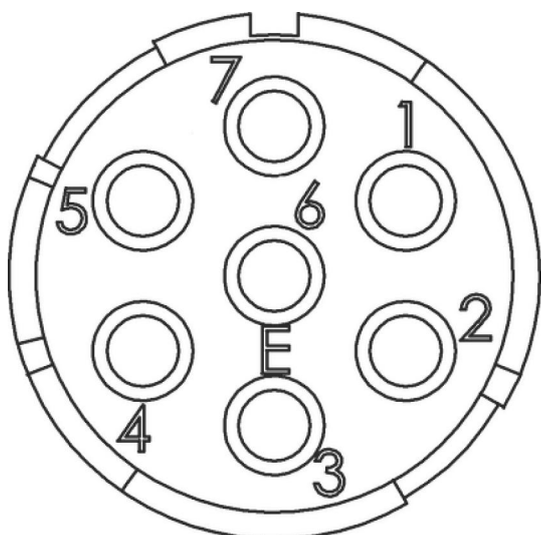
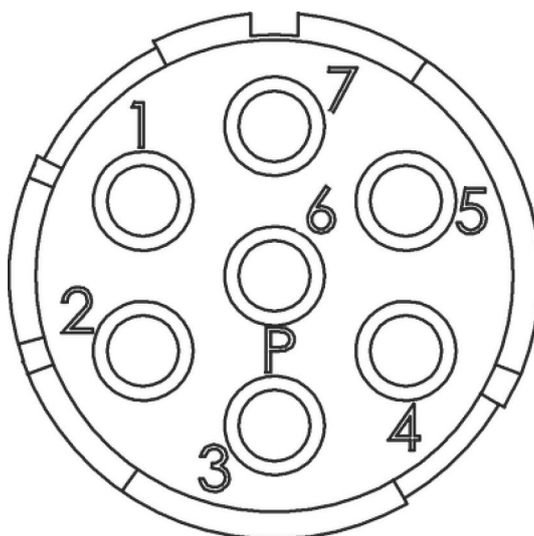
Última atualização (25.04.2024)

©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

**EPIC® SIGNAL M23 Inserts 7 pole**

Última atualização (25.04.2024)

©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