

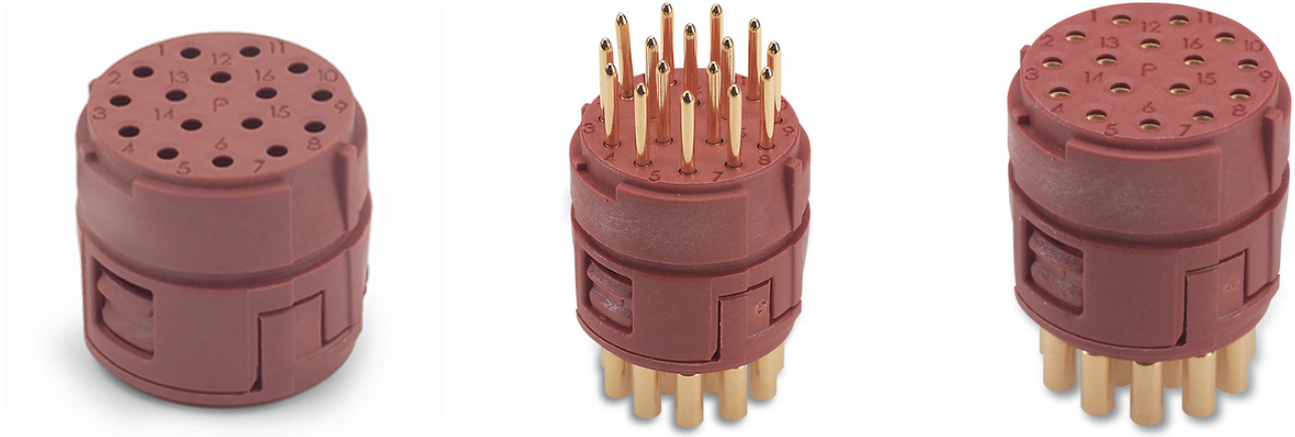
SINAL EPIC® M23 insertos de 16 polos

Insertos para conectores circulares M23

Insertos EPIC® SIGNAL M23 de 16 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 (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

SINAL EPIC® M23 insertos de 16 polos

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: | 7 A |
| Pollution degree: | 3 |
| Resistência de contato: | < 4 mOhm |
| Contatos: | Latão banhado a ouro |
| Números de contatos: | 16 16*1mm contacts |
| Terminação do cabo: | Terminal de crimpagem: 0,14 - 1,0 mm ² Terminação para soldagem: até 1,0 mm ² |
| 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.

SINAL EPIC® M23 insertos de 16 polos

| Código do Produto | Descrição do artigo | Insertos | Contatos incluídos | Disposição dos pinos | Unidade de embalagem |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| Insertos 16 polos, Parte P = rotação para a esquerda (lado do encaixe no sentido anti-horário) | | | | | |
| 73002700 | Parte P | Não populado | - | 16 | 5 |
| 73002701 | Parte P | Não populado | - | 16 | 20 |
| 73002702 | Parte P | + contato macho de solda | 16 | 16 | 5 |
| 73002703 | Parte P | + contato macho de solda | 16 | 16 | 20 |
| 73002704 | Parte P | + contato fêmea de solda | 16 | 16 | 5 |
| 73002705 | Parte P | + contato fêmea de solda | 16 | 16 | 20 |
| Insertos de 16 polos, parte E= rotação para a direita (lado do encaixe no sentido horário) | | | | | |
| 73002706 | Parte E | Não populado | - | 16 | 5 |
| 73002707 | Parte E | Não populado | - | 16 | 20 |
| 73002708 | Parte E | + contato macho de solda | 16 | 16 | 5 |
| 73002709 | Parte E | + contato macho de solda | 16 | 16 | 20 |
| 73002710 | Parte E | + contato fêmea de solda | 16 | 16 | 5 |
| 73002711 | Parte E | + contato fêmea de solda | 16 | 16 | 20 |

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

SINAL EPIC® M23 insertos de 16 polos