

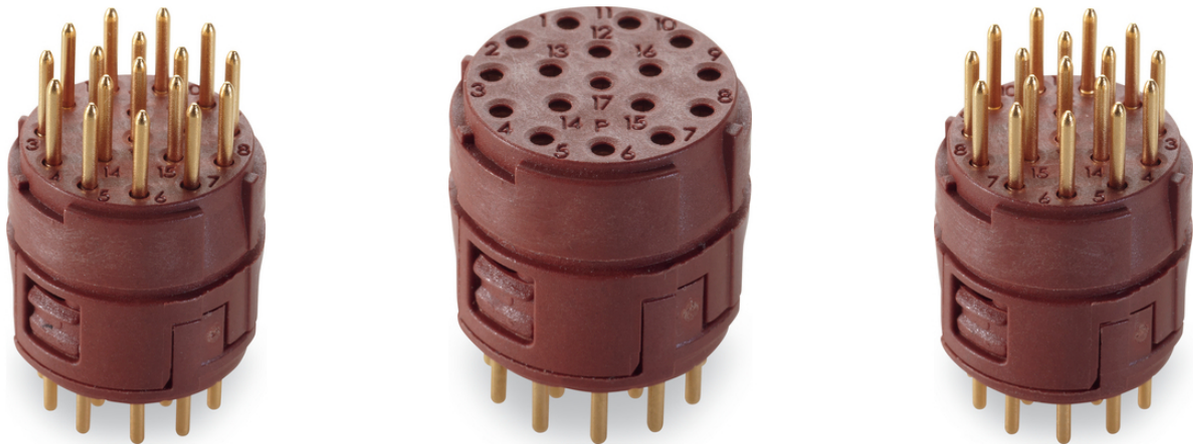
EPIC® SIGNAL M23 Insertos com 17 pinos PCB-solda

Insertos para conectores circulares M23

Insertos EPIC® de 17 polos para montagem de placas para a série de conector circular M23

Info

com contatos de solda para placas PCB
somente para carcaças do tipo A1, B1, B3
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

Insertos com pinos de solda sobre o lado de conexão para soldar em placas PCB. Ideal em conjunto com carcaças M23 de tipo B1/B2 para montagem posterior

Última atualização (14.07.2024)

©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

EPIC® SIGNAL M23 Insertos com 17 pinos PCB-solda**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: 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 PCB-solder contacts |
| Terminação do cabo: | Pinos de solda Ø 1,0 mm para montar de placas PCB. Comprimento do pino a partir da borda traseira da carcaça B1/B2: 4 mm |
| Ciclos de operação mecânica: | 100 |
| 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 17 pinos PCB-solda

| Código do Produto | Descrição do artigo | Insertos | Contatos incluídos | Disposição dos pinos | Unidade de embalagem |
|--|---------------------|---------------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| Insertos 17 polos, parte P = rotação para a esquerda (lado do encaixe no sentido anti-horário) | | | | | |
| 44420160 | Parte P | + contato macho, versão soldada | 17 | 17 | 5 |
| 44420161 | Parte P | + contato fêmea, versão soldada | 17 | 17 | 5 |
| Insertos 17 polos, parte E = rotação para a direita (lado do encaixe no sentido horário) | | | | | |
| 44420162 | Parte E | + contato macho, versão soldada | 17 | 17 | 5 |
| 44420163 | Parte E | + contato fêmea, versão soldada | 17 | 17 | 5 |

Última atualização (14.07.2024)

©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

EPIC® SIGNAL M23 Insertos com 17 pinos PCB-solda

