

EPIC® H-BE 48 Terminação aparafusada

Os insertos padrões aprovados para fácil montagem

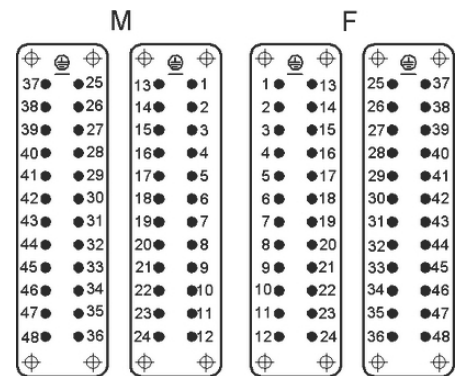
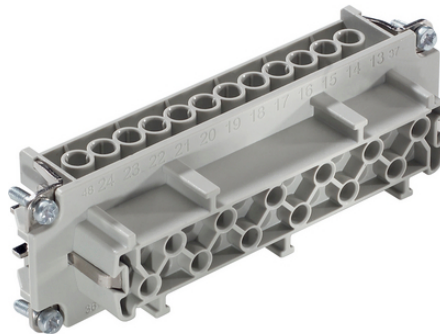
O inserto padrão com terminal de parafuso tem uma grande quantidade de contatos e é ideal para sistemas de iluminação e de som.

Info

Parafuso comprovado para fácil instalação

Versão com de parafuso, de crimpar, de compressão e Push-In - combinados livremente

Made in Germany



Componentes de automação complementares da LAPP



Engenharia de máquinas e instalações



Trilho



Robusto



Resistente a temperatura



Vantagens

Insertos padrão com terminação de parafuso, de crimpar, de compressão e terminação Push-In

A estabelecida série EPIC® H-BE se caracteriza pela possibilidade de aplicação perante tensões e forças de corrente elevadas, assim como por uma elevada confiabilidade.

Railway applications

- Fire protection on railway vehicles: Test according EN 45545-2. Requirement sets R22 and R23. Hazard level HL1, HL2 and HL3

Última atualização (12.07.2024)

©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® H-BE 48 Terminação aparafusada

Âmbitos de aplicação

Construção de máquinas
Indústria de plásticos
Tecnologia de luz e som
Aplicações em ferrovias/construção de veículos

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: | IEC: 500 VUL: 600 VCSA: 600 V |
| Tensão nominal de impulso: | 6 kV |
| Corrente nominal em A: | IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A |
| Pollution degree: | 3 |
| Inflamabilidade: | UL94 V-0 |
| Resistência de contato: | < 2 mOhm |
| Contatos: | Liga de cobre banhado a prata rígida |
| Números de contatos: | 48 + PE |
| Terminação do cabo: | Terminal de parafuso: 0,5 - 2,5 mm ² |
| Comprimento de decapagem (mm): | 8 |
| Material: | PC Policarbonato |
| Ciclos de operação mecânica: | 500 |
| Certificações: | Certificado com inspeção do processo de fabricação: REG. VDE n.º:B437 Verificação UL: Número de arquivo UL: E75770 e E483837 |
| Faixa de temperatura: | -40°C a +100°C, temporário até +125°C |

Observação

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® H-BE 48 Terminação aparafusada

| Código do Produto | Descrição do artigo | Tipo de contato | Proteção do fio | Número de contatos operacionais | Unidade de embalagem |
|------------------------------|------------------------|-----------------|-----------------|---------------------------------|----------------------|
| H-BE 48 Terminal de parafuso | | | | | |
| 10204000 | EPIC® H-BE 24 SS 25-48 | Macho | sim | 25 - 48 | 5 |
| 10205000 | EPIC® H-BE 24 BS 25-48 | Fêmea | sim | 25 - 48 | 5 |
| 10204100 | EPIC® H-BE 24 SS 25-48 | Macho | - | 25 - 48 | 5 |
| 10205100 | EPIC® H-BE 24 BS 25-48 | Fêmea | - | 25 - 48 | 5 |

Última atualização (12.07.2024)

©2024 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