

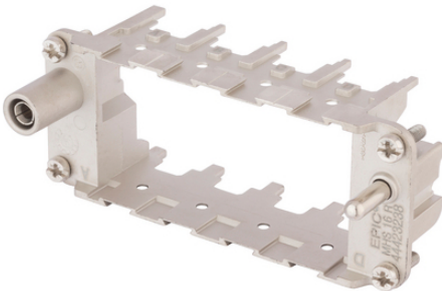
Quadros múltiplos EPIC® MH 16

Elevada flexibilidade devido à combinação aleatória de insertos em um conector

Info

Sistema de conector modular, plugável com o padrão do mercado

Sistema de quadro para os módulos



Engenharia de máquinas e instalações



Trilho



Energia Solar



Energia Eólica



Tempo de montagem

Vantagens

Quadros múltiplos para suporte de módulos de terceiros e próprios

Sistema EPIC® MH é plugável com o padrão do mercado

A mistura de diferentes funções em um único plugue permite uma grande flexibilidade

Railway applications

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

Conexão PE de 1 mm² a 6 mm² com luva da extremidade do condutor, 10 mm² com adaptador

Âmbitos de aplicação

Construção de máquinas

Indústria robótica

Engenharia industrial

Energia renovável

Aplicações em ferrovias/construção de veículos

Quadros múltiplos EPIC® MH 16

Dados técnicos

| | |
|------------------------------|--|
| Classificação ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC002641 Descrição de Classe ETIM 5.0: Conector modular (conector industrial) |
| Classificação ETIM 6: | ID da classe ETIM 6.0: EC002641 Descrição da classe ETIM 6.0: Conector modular (conectores industriais) |
| Material: | Zinco fundido |
| Ciclos de operação mecânica: | 500 |
| Faixa de temperatura: | -40°C +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.

Quadros múltiplos EPIC® MH 16

| Código do Produto | Descrição do artigo | Tipo de contato | Slots | Peça/emb. |
|-------------------|-----------------------------|-----------------|-------|-----------|
| 44423238 | EPIC® MHS 16 R (A, B, C, D) | Macho | 4 | 10 |
| 44423239 | EPIC® MHB 16 R (a, b, c, d) | Fêmea | 4 | 10 |

Última atualização (25.12.2023)

©2023 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