

# EPIC® H-BE 10 terminação para crimpagem

Os insertos padrões aprovados para fácil montagem

O inserto com terminal de parafuso pode ser utilizado em uma ampla variedade de aplicações, por exemplo, na engenharia mecânica ou em sistemas de iluminação e de som.

### Info

Para conexão de fio até 4 mm² Versão com de parafuso, de crimpar, de compressão e Push-In - combinados livremente Inserto para aplicações em ferrovias









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

# Âmbitos de aplicação

Construção de máquinas

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® H-BE 10 terminação para crimpagem

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: Inserto de contato para

conectores industriais

Classificação ETIM 6: ID da classe ETIM 6.0: EC000438

Descrição da classe ETIM 6.0: Inserto 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:

Inflamabilidade: UL94 V-0
Resistência de contato: < 2 mOhm

Contatos: Liga de cobre banhado a ouro/prata rígida

Números de contatos: 10 + PE

Terminação do cabo: Terminal de crimpagem: 0,14 - 4,0 mm<sup>2</sup>

Material: PC Policarbonato

Ciclos de operação mecânica: 500

Certificações: Testado conforme UL:

Número e arquivo UL:E75770

Faixa de temperatura: -40 °C 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 10 terminação para crimpagem

Código do Produto	Descrição do artigo	Tipo de contato	Número de contatos operacionais	Peça/emb.
H-BE 10 Terminal de crimpagem				
10182002	EPIC® H-BE 10 SCM	Macho	1 - 10	10
10183002	EPIC® H-BE 10 BCM	Fêmea	1 - 10	10