

## Terminação Push-in EPIC® H-BE 10

Os insertos padrões aprovados para fácil montagem

A série EPIC H-BE comprovada pode ser utilizada para diferentes aplicações com tensão e corrente elevada e é muito confiável, por exemplo, na engenharia mecânica.

### Info

Versão Push-In - tecnologia de conexão rápida e fácil sem uso de ferramentas

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

Inserto multifuncional para aplicações versáteis



Componentes de automação complementares da LAPP



Engenharia de máquinas e instalações



Trilho



Tempo de montagem



Robusto



Resistente a temperatura



### Vantagens

A inserção de condutores com terminais em insertos Push-In oferece uma montagem segura e economia de tempo, sem quaisquer ferramentas

Última atualização (18.07.2024)

©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

## Terminação Push-in EPIC® H-BE 10

Fácil desmontagem e inserção de fios, pressionando o botão laranja

Soquete de teste para ponta de teste padrão 2 mm para facilitar o teste de insertos push-in

Railway applications

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

### 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: 13 A  
CSA: 13 A

Pollution degree:

3

Inflamabilidade:

UL94 V-0

Resistência de contato:

< 2 mOhm

Contatos:

Liga de cobre banhado a prata rígida

Números de contatos:

10 + PE

Terminação do cabo:

Terminação Push-In: 0.14 - 2.5mm<sup>2</sup>

Comprimento de decapagem (mm):

10

Material:

Poliamida PA

Ciclos de operação mecânica:

500

Certificações:

Testado conforme UL:  
Número e arquivo UL:E75770

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.

**Terminação Push-in EPIC® H-BE 10**

Código do Produto	Descrição do artigo	Tipo de contato	Proteção do fio	Número de contatos operacionais	Unidade de embalagem
Terminação Push-in EPIC® H-BE 10					
44423202	EPIC® H-BE 10 SP	Macho	sim	1 - 10	10
44423203	EPIC® H-BE 10 BP	Fêmea	sim	1 - 10	10

Última atualização (18.07.2024)

©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

## Terminação Push-in EPIC® H-BE 10

