

## Terminação Push-in EPIC® H-BE 48

Os insertos padrões aprovados para fácil montagem

O inserto padrão com terminal de parafuso, terminal de crimpagem, terminal de mola ou fixação push-in é adequado, por exemplo, para a 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 (22.07.2024)

©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 48

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:	48 + 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 48**

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 48					
44423210	EPIC® H-BE 24 SP 25-48	Macho	sim	25 - 48	5
44423211	EPIC® H-BE 24 BP 25-48	Fêmea	sim	25 - 48	5

Última atualização (22.07.2024)

©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 48

