

## EPIC® H-A 48

Insertos de conectores H-A até 400 V com terminal de parafuso de fácil manutenção

O inserto padrão estreito pode ser utilizado universalmente com o condutor de corrente e de tensão. Ele pode ser utilizado na fabricação de máquinas ou aparelhos.

### Info

Nova rigidez dielétrica alta, 400 V em área pequena  
 Universal para transmissão de corrente e de tensão  
 Made in Germany



Engenharia de máquinas e instalações



Trilho



Energia Eólica



Tempo de montagem



Necessidade de espaço



Tensão



Variedade de certificações de aprovação

### Vantagens

Universal para transmissão de corrente e de tensão  
 Nova rigidez dielétrica alta, 400 V em área pequena

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

## EPIC® H-A 48

Inserto do conector estreito para aplicação padrão

Terminal de parafuso de fácil manutenção para diversas seções transversais, cabeça de parafuso PH1 ideal para chave de fenda elétrica

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 aparelhos e máquinas

Engenharia de controle

Indústria de plásticos

### 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: 400 V UL: 600 V CSA: 600 V
Tensão nominal de impulso:	4 kV
Corrente nominal em A:	IEC: 16 A UL: 14 A CSA: 16 A
Pollution degree:	3
Inflamabilidade:	UL94 V-0
Resistência de contato:	1,5 - 4 mOhm
Contatos:	Liga de cobre banhado a prata rígida
Números de contatos:	16 + PE
Terminação do cabo:	Terminal de parafuso: 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Comprimento de decapagem (mm):	8
Material:	PC Policarbonato
Ciclos de operação mecânica:	500
Testado pela VDE:	Certificado com inspeção do processo de fabricação: REG. VDE n.º:B437 Testado conforme UL: Número e arquivo UL:E75770
Faixa de temperatura:	-40°C a +120°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-A 48

Código do Produto	Descrição do artigo	Tipo de contato	Proteção do fio	Número de contatos operacionais	Unidade de embalagem
H-A 48 Terminal de parafuso					
10540100	H-A 16 SS	Macho	sim	33 - 48	5
10541100	H-A 16 BS	Fêmea	sim	33 - 48	5
10542100	H-A 16 SS	Macho	-	33 - 48	5
10543100	H-A 16 BS	Fêmea	-	33 - 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