

## EPIC® H-A 16

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

O inserto padrão estreito é conectado a um pino com facilidade e pode ser utilizado universalmente para a condução de corrente e tensão.

### 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 (08.08.2024)

©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 16

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 16

Código do Produto	Descrição do artigo	Tipo de contato	Proteção do fio	Número de contatos operacionais	Unidade de embalagem
H-A 16 Terminal de parafuso					
10530000	H-A 16 SS	Macho	sim	1 - 16	5
10531000	H-A 16 BS	Fêmea	sim	1 - 16	5
10532000	H-A 16 SS	Macho	-	1 - 16	5
10533000	H-A 16 BS	Fêmea	-	1 - 16	5

Última atualização (08.08.2024)

©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