

## EPIC® H-A 16 TSH

Estes conectores convencem sobretudo a forma compacta da carcaça

A carcaça de metal pequena e compacta com ou sem suportes intermediários tem uma entrada de cabo lateral e é adequada para a utilização em sistemas de controle.

### Info

Práticas nervuras para puxar confortavelmente o conector

Mais espaço interior para a fiação

Tipo de proteção verificado de acordo com UL50E



Engenharia de máquinas e instalações



Resistência mecânica



Robusto



A prova d'água

### Vantagens

Estreito e compacto. Para aplicações com um número mais elevado de contatos

### Âmbitos de aplicação

Construção de aparelhos e máquinas

Engenharia de controle

Laboratório eletrônico

### Características do produto

Tampa, tipo alto

Pinos para alavanca individual

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 16 TSH

Entrada lateral do cabo  
Versões com/sem colar

### Dados técnicos

Classificação ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000437

Descrição de Classe ETIM 5.0: Carcaça para conectores industriais

Classificação ETIM 6:

ID da classe ETIM 6.0: EC000437

Descrição da classe ETIM 6.0: Carcaça para conectores industriais

Material:

Carcaça: liga de alumínio com pintura eletrostática a pó, cinza  
Vedação: NBR

Tipo de proteção:

IP 65 (bloqueado)  
NEMA 250, UL50E: 12, 4 (bloqueado)

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 +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.



## EPIC® H-A 16 TSH

Código do Produto	Descrição do artigo	M	PG	Colar	Unidade de embalagem
Carcaça H-A: tampa (entrada lateral, pinos para alavanca individual, tipo alto)					
70492200	H-A 16 TSH 16	-	16	sim	5
70492400	H-A 16 TSH 21	-	21	sim	5
79492200	H-A 16 TSH M20	20	-	-	5
79492400	H-A 16 TSH M25	25	-	-	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