

## EPIC® H-B 16 TGH 2X

Carcaça de tipo H-B de padrão industrial.

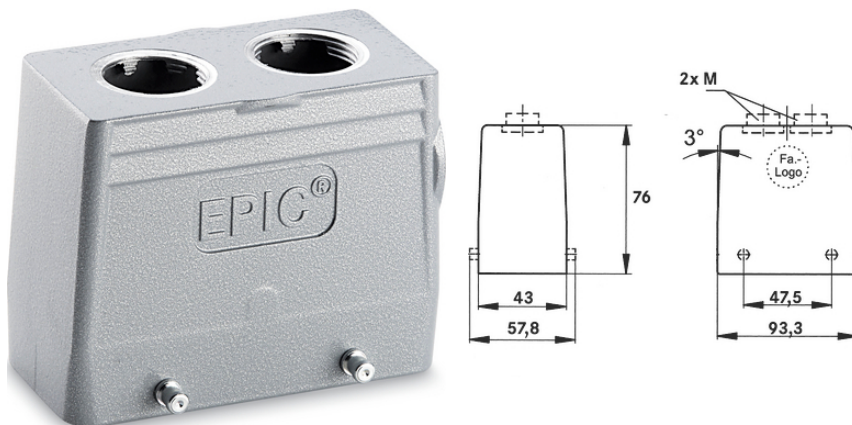
A carcaça de metal robusta e alta com uma entrada de cabo direta é ideal para a utilização na engenharia mecânica e industrial.

### Info

Práticas nervuras para puxar confortavelmente o conector

Para fácil introdução de dois cabos

NEMA 250, UL50E: 12, 4 (bloqueado)



Componentes de automação complementares da LAPP



Engenharia de máquinas e instalações



Resistência mecânica



Robusto



A prova d'água

### Vantagens

A carcaça que estabelece o padrão. Grande seleção de variadíssimos insertos

Mais espaço interior para a fiação

### Âmbitos de aplicação

Engenharia industrial

Tecnologia de luz e som

Indústria de plásticos

## EPIC® H-B 16 TGH 2X

### Características do produto

Tampa, tipo alto  
Pinos para alavanca dupla  
2 entradas de cabo retas  
Versões 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 Alavanca: aço galvanizado Vedação: NBR
Tipo de proteção:	IP 65 (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-B 16 TGH 2X

Código do Produto	Descrição do artigo	M	Unidade de embalagem
Carcaça H-B: tampa (2 entradas retas, pinos para alavanca dupla, tipo alto)			
44422018	H-B 16 TGH 2XM25	2 x 25	5
79128600	H-B 16 TGH 2XM32	2 x 32	5

Última atualização (21.07.2024)

©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