

## EPIC® H-B 6 TG

Carcaça de tipo H-B de padrão industrial.

The universal metal housing is the smallest body in the H-B series and is suitable for inserts with outstanding electrical properties.

### Info

Partes antiderrapante para uma conexão conformtável

High version: More interior space for wiring

Tipo de proteção verificado de acordo com UL50E



A prova d'água



Robusto



Resistência mecânica



Engenharia de máquinas e instalações



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

### Vantagens

A carcaça mais pequena da comprovada série H-B. Para insertos com elevados valores elétricos

### Âmbitos de aplicação

Engenharia industrial

Engenharia de controle

Indústria de plásticos

## EPIC® H-B 6 TG

### Características do produto

Tampa, tipo baixo  
Pinos para alavanca individual  
Entrada para cabo reto  
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:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000437 ETIM 6.0 Class-Description: Housing for industrial connectors
Material:	Housing: powder-coated aluminium alloy, grey Bolts: steel, coated
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-B 6 TG**

Código do Produto	Descrição do artigo	M	PG	Colar
Carcaça H-B: tampa (entrada reta, pinos para alavanca individual)				
10011000	H-B 6 TG 13,5	-	13,5	sim
10021000	H-B 6 TG 16	-	16	sim
19011000	H-B 6 TG M20	20	-	-
19021000	H-B 6 TG M25	25	-	-

Última atualização (22.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://appbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02\_03.16