

## EPIC® H-B 6 SDR-LB

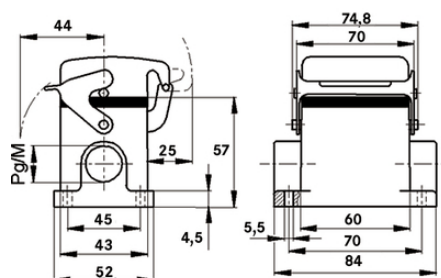
Carcaça de tipo H-B de padrão industrial.

The robust low metal housing is ideal for use with inserts that have outstanding electrical properties.

### Info

Tampa de metal com dobradiça resistente

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

### Características do produto

Base para montagem em superfície, tipo baixo

Última atualização (19.03.2019)

©2019 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-B 6 SDR-LB

1 alavanca individual  
1 entrada de cabo  
Tampa de proteção de metal

### 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:	Carcaça: liga de alumínio com pintura eletrostática a pó, cinza Alavanca: aço galvanizado 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-B 6 SDR-LB**

Código do Produto	Descrição do artigo	M	PG
Carcaça H-B: base para montagem em superfície (tampa de proteção, 1 entrada de cabo, alavanca individual)			
10007000	H-B 6 SDR 16	-	16
19007000	H-B 6 SDR M20	20	-
79015600	H-B 6 SDR M25	25	-

Última atualização (19.03.2019)

©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