

# **EPIC® H-B 16 SGR-LB**

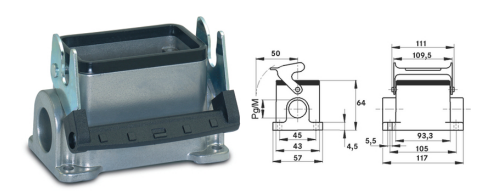
Carcaça de tipo H-B de padrão industrial.

A carcaça de metal baixa para conectores retangulares pode ser usada na engenharia mecânica e industrial e também na indústria de plástico.

### Info

Versão com fecho simples para um simples travamento e destravamento simples.

Tipo de proteção verificado de acordo com UL50E







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

## Âmbitos de aplicação

Engenharia industrial Tecnologia de luz e som Indústria de plásticos

### Características do produto

Última atualização (26.04.2024) ©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-B 16 SGR-LB**

Base para montagem em superfície, tipo baixo 1 alavanca individual 1 entrada de cabo

**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)

UL50 Tipo 12 (travado)

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 SGR-LB**

### Código do Produto Descrição do artigo PG Peça/emb. Carcaça H-B: base para montagem em superfície (1 entrada de cabo, alavanca individual) H-B 16 SGR-LB 21 21 5 10074900 19074900 H-B 16 SGR-LB M25 25 5