

## EPIC® H-B 24 SGRL

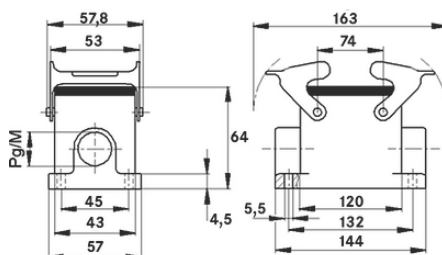
Carcaça de tipo H-B de padrão industrial.

A carcaça de metal universal com 2 alavancas duplas e 2 entradas de cabo pode ser utilizada, por exemplo, na engenharia mecânica e industrial ou na indústria de plástico.

### Info

Versão de alavanca dupla com 2 alavancas para o aumento da segurança

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

Fixação segura com 4 parafusos

Suportes intermediários conectados para fácil montagem da junção com rosca

### Âmbitos de aplicação

Engenharia industrial

Tecnologia de luz e som

Indústria de plásticos

## EPIC® H-B 24 SGRL

### Características do produto

Base para montagem em superfície, tipo baixo  
2 alavancas duplas  
2 entradas 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)

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 24 SGRL

| Código do Produto  | Descrição do artigo | M  | PG | Unidade de embalagem |
|--|---------------------|----|----|----------------------|
| Carcaça H-B: base para montagem em superfície (2 entradas de cabo, alavanca dupla) |                     |    |    |                      |
| 10105000   | H-B 24 SGRL 21      | -  | 21 | 5                    |
| 19105000   | H-B 24 SGRL 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