

## EPIC® H-A 10 SGRL-LB

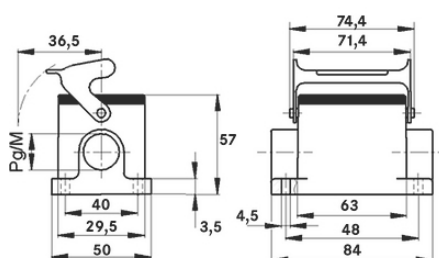
Estes conectores convencem sobretudo a forma compacta da carcaça

A carcaça básica compacta tem uma alavanca longitudinal e 2 entradas de cabo. A carcaça é adequada para conectores retangulares e, por exemplo, para a utilização em sistemas de controle.

### Info

Para fácil introdução de dois cabos

Tipo de proteção verificado de acordo com UL50E



Engenharia de máquinas e instalações



Resistência mecânica



Robusto



A prova d'água

### Vantagens

Estreito e economizador de espaço para espaços apertados

### Âmbitos de aplicação

Construção de aparelhos e máquinas

Engenharia de controle

Laboratório eletrônico

### Características do produto

Base para montagem em superfície

1 alavanca individual

2 entradas de cabo

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

## EPIC® H-A 10 SGRL-LB

### 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 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-A 10 SGRL-LB

Código do Produto	Descrição do artigo	M	PG	Unidade de embalagem
Carcaça H-A: base para montagem em superfície (2 entradas de cabo, alavanca individual)				
10450100	H-A 10 SGRL-LB 16	-	16	5
19450100	H-A 10 SGRL-LB M20	20	-	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