

EPIC® H-B 10 AG-LB

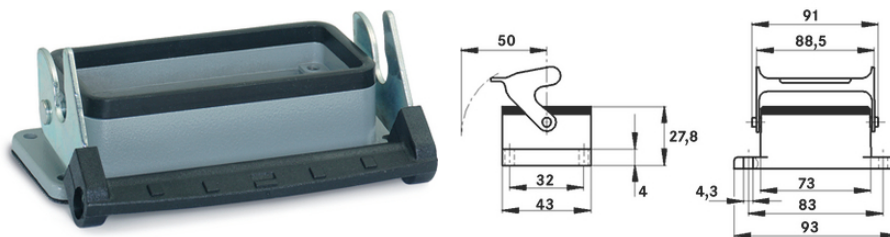
Carcaça de tipo H-B de padrão industrial.

A carcaça robusta para conectores retangulares com uma vedação e uma alavanca longitudinal pode ser utilizada, por exemplo, 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 mais pequena com alavanca dupla e individual. Temos a carcaça adequada para qualquer aplicação

Âmbitos de aplicação

Engenharia industrial
Tecnologia de luz e som
Indústria de plásticos

Características do produto

Última atualização (21.07.2024)

©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-B 10 AG-LB

H-A case: Wall base
1 alavanca individual
vedação plana incl.

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 (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 10 AG-LB

| Código do Produto | Descrição do artigo | M | Unidade de embalagem |
|-------------------|---------------------|----|----------------------|
| 10032900 | H-B 10 AG-LB | AG | 10 |

Última atualização (21.07.2024)

©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