

EPIC® H-B 10 SDRLH-BO

Carcaça de tipo H-B de padrão industrial.

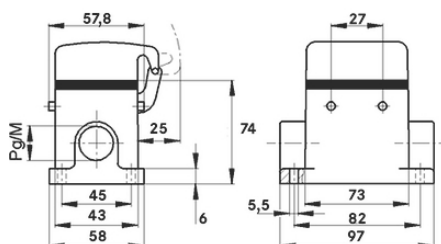
A carcaça de metal universal com pinos para uma alavanca direta e 2 entradas de cabo é capaz de resistir a temperaturas de até +125 graus por algum tempo.

Info

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

Para fácil introdução de dois cabos

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

EPIC® H-B 10 SDRLH-BO

Características do produto

Base para montagem em superfície, tipo alto
Pinos para alavanca dupla
2 entradas 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:	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) IP 40 (tampa fechada) 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 10 SDRLH-BO

Código do Produto	Descrição do artigo	M	Unidade de embalagem
79046200	H-B 10 SDRLH-BO M25	25	5
79046400	H-B 10 SDRLH-BO M32	32	5

Última atualização (15.07.2024)

©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