

EPIC® H-B 16 SGRL

Carcaça de tipo H-B de padrão industrial.

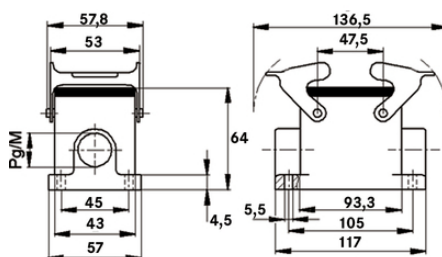
The metal housing for rectangular connectors can be used, for example, in investment construction. The housing has 2 double levers and 2 cable entries.

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



A prova d'água



Robusto



Resistência mecânica



Engenharia de máquinas e instalações



Kompletterande automationskomponenter från Lapp

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

EPIC® H-B 16 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:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000437 ETIM 6.0 Class-Description: Housing for industrial connectors
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 16 SGRL

Código do Produto	Descrição do artigo	M	PG
Carcaça H-B: base para montagem em superfície (2 entradas de cabo, alavanca dupla)			
10075000	H-B 16 SGRL 21	-	21
19075000	H-B 16 SGRL M25	25	-

Última atualização (19.03.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Gestão de Produtos <http://appbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02_03.16