

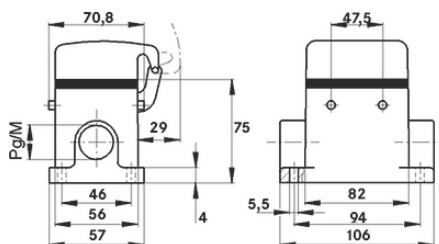
EPIC® H-A 32 SDR-BO

Carcaças robustas para 2 insertos

A carcaça compacta para dois insertos da série estreita H-A, H-D ou STA é adequada para aplicações que ocupam pouco espaço.

Info

Carcaças em metal robustas e compactas para tamanho duplo H-A 32



Engenharia de máquinas e instalações



Resistência mecânica



Robusto



A prova d'água

Vantagens

Para dois insertos da série estreita H-A, H-D ou STA. Economia de espaço

Âmbitos de aplicação

Construção de aparelhos e máquinas
Engenharia de controle

Características do produto

Base para montagem em superfície
Pinos para alavanca dupla
1 entrada de cabo
Tampa de proteção de metal

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 32 SDR-BO

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) IP 40 (tampa fechada)
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 32 SDR-BO

Código do Produto	Descrição do artigo	PG	Colar	Unidade de embalagem
Carcaça H-A: base para montagem em superfície (tampa de proteção, 1 entrada de cabo, pinos para alavanca dupla)				
70515200	H-A 32 SDR-BO 21	21	sim	5
70515400	H-A 32 SDR-BO 29	29	sim	5
79515200	H-A 32 SDR-BO M25	-	sim	5
79515400	H-A 32 SDR-BO M32	-	sim	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