

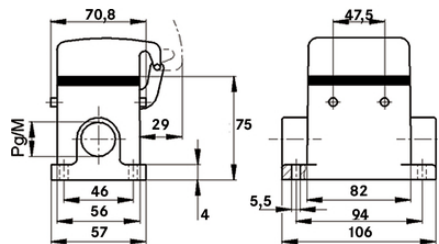
EPIC® H-A 32 SDRL-BO

Carcaças robustas para 2 insertos

The compact robust housing has 2 cable entries and pivots for a double lever, which makes it the ideal option for use in control systems.

Info

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



A prova d'água



Robusto



Resistência mecânica



Engenharia de máquinas e instalações

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
2 entradas de cabo
Tampa de proteção de metal

Dados técnicos

Última atualização (24.04.2024)

©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 SDRL-BO

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 cinza Alavanca: aço galvanizado Vedação: NBR
Tipo de proteção:	IP 65 (bloqueado) IP 40 (cover closed)
Testado pela VDE:	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 32 SDRL-BO

Código do Produto	Descrição do artigo	M	PG	Colar
Carcaça H-A: base para montagem em superfície (tampa de proteção, 2 entradas de cabo, pinos para alavanca dupla)				
70516200	H-A 32 SDRL-BO 21	-	21	sim
70516400	H-A 32 SDRL-BO 29	-	29	sim
79516200	H-A 32 SDRL-BO M25	25	-	sim
79516400	H-A 32 SDRL-BO M32	32	-	sim

Última atualização (24.04.2024)

©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