

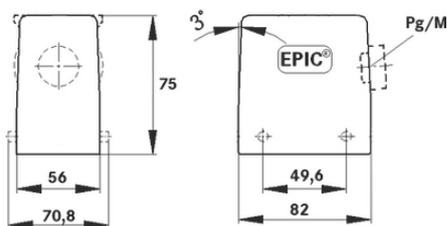
EPIC® H-A 32 TS

Carcaças robustas para 2 insertos

A tampa com uma entrada de cabo lateral e pinos para uma alavanca dupla pode acomodar dois insertos estreitos e é adequada para sistemas de controle.

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
M40 housing extension on M50 with SKINTOP 53112083 possible (clamping range 27 - 35 mm)

Âmbitos de aplicação

Construção de aparelhos e máquinas
Engenharia de controle

Características do produto

Tampa
Pinos para alavanca dupla
Entrada lateral do cabo
Versões com/sem colar

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 TS

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)
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 TS

Código do Produto	Descrição do artigo	M	PG	Colar	Peça/emb.
Carcaça H-A: tampa (entrada lateral, pinos para alavanca dupla)					
10576000	H-A 32 TS 21	-	21	sim	5
10576200	H-A 32 TS 21	-	21	-	5
10577000	H-A 32 TS 29	-	29	sim	5
19576000	H-A 32 TS M25	25	-	-	5
19577000	H-A 32 TS M32	32	-	-	5
19577500	H-A 32 TS M40	40	-	-	5

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