

EPIC® H-B 6 TG

Carcaça de tipo H-B de padrão industrial.

A carcaça de metal universal tem o menor corpo básico da série H-B e é adequada para insertos com excelentes propriedades elétricas.

Info

Práticas nervuras para puxar confortavelmente o conector

Tipo alto: mais espaço no interior para o cabeamento

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 da comprovada série H-B. Para insertos com elevados valores elétricos

Âmbitos de aplicação

Engenharia industrial

Engenharia de controle

Indústria de plásticos

EPIC® H-B 6 TG

Características do produto

Tampa, tipo baixo
Pinos para alavanca individual
Entrada para cabo reto
Versões com/sem colar

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 Pino: Revestido de aço
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 6 TG

Código do Produto	Descrição do artigo	M	PG	Colar	Unidade de embalagem
Carcaça H-B: tampa (entrada reta, pinos para alavanca individual)					
10011000	H-B 6 TG 13,5	-	13,5	sim	10
10021000	H-B 6 TG 16	-	16	sim	10
19011000	H-B 6 TG M20	20	-	-	10
19021000	H-B 6 TG M25	25	-	-	10

Última atualização (17.07.2024)

©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