

EPIC® H-B 10 TGH-RO

Carcaça de tipo H-B de padrão industrial.

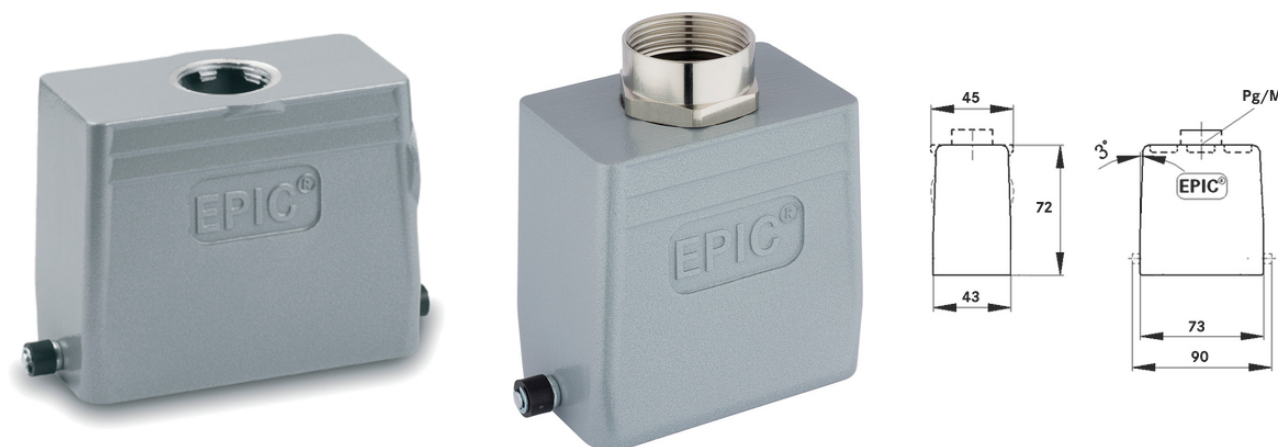
A carcaça para conectores retangulares tem uma entrada de cabo direta e pinos para uma alavanca longitudinal. A carcaça é adequada para a utilização na engenharia mecânica e industrial.

Info

Práticas nervuras para puxar confortavelmente o conector

Mais espaço interior para a fiação

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 com alavanca dupla e individual. Temos a carcaça adequada para qualquer aplicação

Âmbitos de aplicação

Engenharia industrial

Tecnologia de luz e som

Indústria de plásticos

EPIC® H-B 10 TGH-RO

Características do produto

Tampa, tipo alto
Carretéis para alavanca individual
Entrada para cabo reta
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 Alavanca: aço galvanizado Vedação: NBR
Tipo de proteção:	IP 65 (bloqueado) NEMA 250, UL50E: 12 (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 10 TGH-RO

Código do Produto	Descrição do artigo	M	PG	Colar	Unidade de embalagem
Carcaça H-B: tampa (entrada reta, pinos para alavanca individual, tipo alto)					
70044200	H-B 10 TGH-RO 21	-	21	sim	10
70044400	H-B 10 TGH-RO 29	-	29	sim	10
79044200	H-B 10 TGH-RO M25	25	-	-	10
79044400	H-B 10 TGH-RO M32	32	-	-	10

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