

EPIC® H-B 24 TG

Carcaça de tipo H-B de padrão industrial.

A carcaça robusta para conectores retangulares é adequada para a engenharia mecânica e industrial e é composta por uma tampa, pinos para uma alavanca dupla e uma entrada de cabo direta.

Info

Práticas nervuras para puxar confortavelmente o conector

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

Ideal para muitas aplicações. Grande seleção de carcaças e insertos

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

Âmbitos de aplicação

Engenharia industrial

Tecnologia de luz e som

Indústria de plásticos

EPIC® H-B 24 TG

Características do produto

Tampa, tipo baixo
Pinos para alavanca dupla
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 Alavanca: aço galvanizado Vedação: NBR
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 24 TG

Código do Produto	Descrição do artigo	M	PG	Colar	Peça/emb.
Carcaça H-B: tampa (entrada reta, pinos para alavanca dupla)					
10121000	H-B 24 TG 21	-	21	sim	5
10111000	H-B 24 TG 29	-	29	sim	5
19121000	H-B 24 TG M25	25	-	-	5
19111000	H-B 24 TG M32	32	-	-	5
19111500	H-B 24 TG M40	40	-	-	5

Última atualização (26.04.2024)

©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