

EPIC® H-B 10 TG-RO

Carcaça de tipo H-B de padrão industrial.

A carcaça robusta, universal e baixa está disponível com ou sem suportes intermediários e pode ser utilizada, por exemplo, na indústria de plástico.

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

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

Características do produto

Última atualização (28.07.2024)

©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

EPIC® H-B 10 TG-RO

Tampa, tipo baixo
Carretéis para alavanca individual
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 TG-RO

Código do Produto	Descrição do artigo	M	PG	Colar	Unidade de embalagem
Carcaça H-B: tampa (entrada reta, pinos para alavanca individual)					
10040900	H-B 10 TG-RO 16	-	16	sim	10
10040700	H-B 10 TG-RO 21	-	21	sim	10
19040900	H-B 10 TG-RO M20	20	-	-	10
19040700	H-B 10 TG-RO M25	25	-	-	10

Última atualização (28.07.2024)

©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