

EPIC® H-A 10 TG

Estes conectores convencem sobretudo a forma compacta da carcaça

A tampa baixa tem pinos para uma alavanca longitudinal e uma entrada direta do cabo. Ela é adequada para a utilização em laboratórios de eletrônica.

Info

Práticas nervuras para puxar confortavelmente o conector

Tipo de proteção verificado de acordo com UL50E

Tipo alto: mais espaço no interior para o cabeamento



Engenharia de máquinas e instalações



Resistência mecânica



Robusto



A prova d'água

Vantagens

Estreito e economizador de espaço para espaços apertados

Âmbitos de aplicação

Construção de aparelhos e máquinas

Engenharia de controle

Laboratório eletrônico

Características do produto

Tampa, tipo baixo

Pinos para alavanca individual

Última atualização (27.04.2024)

©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 10 TG

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 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-A 10 TG

Código do Produto	Descrição do artigo	M	PG	Colar	Peça/emb.
Carcaça H-A: tampa (entrada reta, pinos para alavanca individual)					
10446000	H-A 10 TG 13,5	-	13,5	sim	5
10446100	H-A 10 TG 16	-	16	sim	5
19446000	H-A 10 TG M20	20	-	-	5
19446100	H-A 10 TG M25	25	-	-	5

Última atualização (27.04.2024)

©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