

EPIC® H-A 16 TGH

Estes conectores convencem sobretudo a forma compacta da carcaça

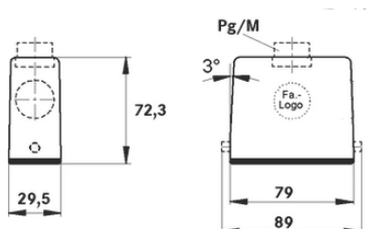
A carcaça de metal pequena e compacta tem pinos para uma alavanca longitudinal e uma entrada de cabo direta e pode ser utilizada, por exemplo, em sistemas de controle.

Info

Práticas nervuras para puxar confortavelmente o conector

Mais espaço interior para a fiação

Tipo de proteção verificado de acordo com UL50E



Engenharia de máquinas e instalações



Resistência mecânica



Robusto



A prova d'água

Vantagens

Estreito e compacto. Para aplicações com um número mais elevado de contatos

Âmbitos de aplicação

Construção de aparelhos e máquinas

Engenharia de controle

Laboratório eletrônico

Características do produto

Tampa, tipo alto

Pinos para alavanca individual

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

EPIC® H-A 16 TGH

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
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 16 TGH

Código do Produto	Descrição do artigo	M	PG	Colar	Peça/emb.
Carcaça H-A: tampa (entrada reta, pinos para alavanca individual, tipo alto)					
70490200	H-A 16 TGH 16	-	16	sim	5
70490400	H-A 16 TGH 21	-	21	sim	5
79490200	H-A 16 TGH M20	20	-	-	5
79490400	H-A 16 TGH M25	25	-	-	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