

## EPIC® H-A 3 MTGVB

Carcaça de plástico ou de metal em design inovador

A carcaça de metal para acomodar em conectores retangulares pode ser selecionada com ou sem saída do cabo.

### Info

Carcaça de metal pequena e robusta

Tipo de proteção verificado de acordo com UL50E



Engenharia de máquinas e instalações



Resistência mecânica



Robusto



A prova d'água

### Vantagens

The EPIC® H-A 3 series comprises the smallest housings in the heavy-duty industrial connector range and ensures secure connections in the smallest of spaces.

The coupling housing is mateable with many commercially available hood housings.

The integrated SKINTOP® cable gland made of brass is used for sealing and strain-relieving cable entry. Compared to enclosures where the cable gland is added separately, the overall size of the enclosure is more space-saving.

The locking is done single lever.

The arrow as a new design element on the surface of the housing is easy to feel and simplifies plugging in spatially confined and possibly poorly visible application areas.

### Âmbitos de aplicação

To protect the connector insert from environmental influences.

For use with many EPIC® rectangular connector inserts.

For power supply connection of devices and machines in various applications.

Última atualização (23.04.2024)

©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 3 MTGVB

Withstands high environmental and mechanical stresses.

### Características do produto

Capa do acoplamento  
1 alavanca  
Entrada para cabo reto  
Versões com/sem prensa-cabos

### 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: fundição de zinco sob pressão com pintura eletrostática a pó, cinza Alavanca: aço galvanizado
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 3 MTGVB**

Código do Produto	Descrição do artigo	M	PG	Material	Cor	Prensa-cabos	Área do clipe para fixação do cabo	Peça/emb.
Carcaça H-A: capa do acoplamento (entrada reta)								
10512900	H-A 3 MTgvb	-	11	Zinco fundido	cinza	-	-	10
10429500	H-A 3 MTgvb	-	11	Zinco fundido	cinza	sim	6.5 - 12	10
19512900	EPIC® H-A 3 MTgvb M20	20	-	Zinco fundido	cinza	-	-	10
19429500	EPIC® H-A 3 MTgvb M20	20	-	Zinco fundido	cinza	sim	3.0 - 13.5	10

Última atualização (23.04.2024)

©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 3 MTGVB

