

EPIC® ULTRA H-A 3 TGV

Carcaça de tipo H-B de padrão industrial.

EPIC® Rectangular connector hood housing, straight cable entry, EMC protection, integrated SKINTOP® EMC gland, corrosion resistant, UL50E, Nema250

Info

Proteção EMC

Resistente à corrosão

Made in Germany



Componentes de automação complementares da LAPP



Alimento e Bebidas



Engenharia de máquinas e instalações



Trilho



Energia Eólica



Adequado para uso externo



Boa resistência química



Resistente à corrosão

Última atualização (18.07.2024)

©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® ULTRA H-A 3 TGV



Resistência mecânica



Tempo de montagem



Necessidade de espaço



Robusto



Prensa-cabos SKINTOP® integrado



Interferência de sinais



A prova d'água

Vantagens

The EPIC® ULTRA H-A 3 range comprises the smallest EMC housings in the heavy-duty industrial connector sector and ensures safe plug connections in a small amount of space.

The hood housing is mateable with many commercially available housings (panel-mount base, surface-mount base or coupler hood housings).

The integrated SKINTOP® cable gland 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.

Corresponds to protection class IP 65 when locked.

Protection class classified according to NEMA 250 as well as tested according to UL50E.

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.

Especially for environments where the product is getting into contact with water, cleaning agents and saline substances.

Especially for environments where electromagnetic compatibility (EMC) is required.

For use with many EPIC® rectangular connector inserts.

Withstands high environmental and mechanical stresses.

Características do produto

Ensaio de névoa salina de acordo com IEC 68-2-52 nível de intensidade 2

Ensaio de névoa salina em conformidade com a norma DIN EN ISO 9227, método NSS, período de teste de 480 horas

Resistente à corrosão de acordo com DIN EN 6988

Fornecimento inclui parafuso de aço inoxidável para as utilizações

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

Última atualização (18.07.2024)

©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® ULTRA H-A 3 TGV

Material:	Zinco fundido, niquelado Sealing: CR
Testado pela VDE:	UL: in preparation VDE: in preparation
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® ULTRA H-A 3 TGV

Código do Produto	Descrição do artigo	Screening diameter (min)	Escala de aperto min	Escala de aperto max	Unidade de embalagem
10423600	EPIC® ULTRA H-A 3 TGV 5-9 BRUSH	3	5	9	10

Última atualização (18.07.2024)

©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