

## EPIC® ULTRA H-A 3 TS

Carcaça de conector industrial robusta e confiável como variante CEM

Proteção EMC da carcaça do conector retangular EPIC®, resistente à corrosão, UL50E, Nema 250

### 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 (17.07.2024)

©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 TS



Resistência mecânica



Necessidade de espaço



Robusto



Interferência de sinais



A prova d'água

### Vantagens

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.

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).

Space-saving due to compact dimensions.

Corresponds to protection class IP 65 when locked.

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

### 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

Material:

Zinco fundido, niquelado

Tipo de proteção:

IP 65

NEMA 250, UL50E: 12, 4, 4X (bloqueado)

Testado pela VDE:

Certificado com inspeção do processo de fabricação: REG. VDE n.º:B437

Testado conforme UL:

Última atualização (17.07.2024)

©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 TS**

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® ULTRA H-A 3 TS

Código do Produto	Descrição do artigo	M	Unidade de embalagem
10423201	EPIC® ULTRA H-A 3 TS	20	10

Última atualização (17.07.2024)

©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