

## EPIC® ULTRA H-A 3 TGHV

Robusta custodia industriale

Custodia volante EPIC®, versione alta, protezione EMC, SKINTOP® EMC integrato, resistente alla corrosione, UL50E, Nema 250

### Info

Protezione EMC

Resistente alla corrosione

Made in Germany



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Food & Beverage



Automazione industriale



guida



Eolico



Per esterno



Buona resistenza chimica



Resistente alla corrosione

Ultimo aggiornamento (27.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® ULTRA H-A 3 TGHV



Resistenza meccanica



Tempo di montaggio



Ingombri ridotti



Robusto



SKINTOP® integrato



interferenze



Impermeabile

### Vantaggi

La serie EPIC® H-A 3 è la più compatta della gamma connettori rettangolari industriali e garantisce connessioni sicure in spazi ridotti, protezione EMC.

La custodia volante è compatibile con molti custodie comuni sul mercato (base da pannello, base da parete o custodia volante con leva).

El prensaestopas SKINTOP® ya integrado sirve para la inserción de cables. Sella y protege frente a la descarga de tracción. Comparado con carcasas en las que el prensaestopas se añade por separado, el tamaño total de la carcasa ahorra espacio.

Corrisponde alla protezione IP 65 quando serrato.

Protection class secondo NEMA 250 e testata secondo UL50E.

La freccia come elemento di design sulla superficie della custodia semplifica l'orientamento e l'inserimento.

### Applicazione

Per la protezione dell'inserito da influssi esterni.

Per ambienti in cui il prodotto entra in contatto con acqua, detersivi e sostanze saline.

Per ambienti in cui è richiesta elevata protezione EMC.

Per l'impiego con molti inserti EPIC® per connettori rettangolari.

Resiste ad elevate sollecitazioni ambientali e meccaniche.

### Caratteristiche del prodotto

Test in nebbia salina secondo IEC 68-2-52 grado di corrosività 2

Test con spray salino secondo DIN EN ISO 9227, metodo NSS, periodo del test di 480 ore

Resistente alla corrosione secondo DIN EN 6988

Fornitura comprensiva di vite in acciaio inox per gli inserti

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000437

Descrizione classe ETIM 5.0 : Custodia per connettore industriale

Classificazione ETIM 6:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000437

Descrizione classe ETIM 5.0 : Custodia per connettore industriale

Materiale:

Pressofusione di zinco, nichelato

Guarnizione: CR

Ultimo aggiornamento (27.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® ULTRA H-A 3 TGHV

Grado di protezione:	IP 66 / IP 68 1 metro / 10 ore (chiuso) NEMA 250, UL50E: 12, 4, 4X (chiuso)
Testato VDE:	UL: in preparazione VDE: in fase di approvazione
Campo di temperatura:	da -40 °C a +100 °C , per brevi periodi fino a +125 ° C

### Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.



INFORMAZIONI SUL PRODOTTO

## EPIC® ULTRA H-A 3 TGHV

Codice articolo	Descrizione articolo	Diametro treccia di schermatura (min)	Intervallo di serraggio min	Intervallo di serraggio max	Pezzi / confezione
10423620	EPIC® ULTRA H-A 3 TGHV 6-13 BRUSH	6	6	13	10

Ultimo aggiornamento (27.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16