

## EPIC® ULTRA H-A 3 TGHV

Carcasă tip H-B. Standard industrial

Carcasă EPIC® rectangulară cu montaj pe cablu, formă constructivă înaltă, presetupă SKINTOP® cu protecție EMC, rezistentă la coroziune, UL50E, Nema 250

### Informații

Protecție EMC

Rezistent la coroziune

Fabricat în Germania



Componente de automatizare complementare de la Lapp



Industrie alimentară



În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale



Șină



Energie eoliana



Potrivit pentru exterior



Rezistență chimică bună



Rezistent la coroziune

Ultima actualizare (22.07.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® ULTRA H-A 3 TGHV



Rezistența mecanică



Timpul de asamblare



Cerința de spațiu



Robust



Presetupa SKINTOP® integrată



Interferența semnalelor



Impermeabil

### Beneficii

Săgeata, un nou element de design pe suprafața carcasei, este ușor de simțit și simplifică conectarea în zonele cu restricții de gabarit sau greu vizibile.

Carcasa cu montare pe cablu poate fi conectată la multe carcase disponibile în comerț (cuple de cabluri, carcase cu montare pe suprafață sau pe tablou).

Presetupa SKINTOP® integrată este utilizată pentru etanșarea și fixarea cablului. În comparație cu carcasa în care presetupa se adaugă separat, dimensiunea totală a carcasei este mai puțin voluminoasă.

Corespunde cu clasa de protecție IP 65 când este blocat.

Clasa de protecție clasificată în conformitate cu NEMA 250, precum și testată în conformitate cu UL50E.

Potrivit pentru cablarea dulapurilor electrice.

### Domeniul de utilizare

Pentru a proteja insertul conectorului de influențele mediului.

În special pentru mediile în care produsul intră în contact cu apa, agenți de curățare și substanțe salin.

În special pentru mediile în care este necesară compatibilitatea electromagnetică (EMC).

Pentru utilizare cu mai multe inserturi pentru conectori rectangulari EPIC®.

Rezistă la solicitări mecanice mari.

### Caracteristicile produsului

Rezistența la stropire periodică cu substanțe salin este testată conform cu IEC 68-2-52, nivelul 2 de severitate

Testare prin pulverizare cu sare conform cu DIN EN ISO 9227, metoda NSS, timpul de testare: 480 ore

rezistent la coroziune conform DIN EN 6988

Livrarea include șuruburi din oțel inoxidabil pentru inserturi

### Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000437

ETIM 5.0 Descrierea clasei: Carcase pentru conectori industriali

Clasificare ETIM 6:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000437

ETIM 5.0 Descrierea clasei: Carcase pentru conectori industriali

Material:

Aliaj de zinc turnat sub presiune, nichelat

Etanșare: CR

Ultima actualizare (22.07.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® ULTRA H-A 3 TGHV

Clasa de protecție:	IP 66 / IP 68 1 metru / 10 ore (închis) NEMA 250, UL50E: 12, 4, 4X (blocat)
Testat VDE:	UL: în pregătire VDE: în pregătire
Gama de temperatură:	-40°C la +100°C, Termen scurt: până la +125°C

### Observație

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.  
Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.



## EPIC® ULTRA H-A 3 TGHV

Articol nr.	Descriere articol	Diametrul ecranului (min)	Domeniul de prindere min	Domeniul de prindere max	Packaging unit
10423620	EPIC® ULTRA H-A 3 TGHV 6-13 BRUSH	6	6	13	10

Ultima actualizare (22.07.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02\_03.16