

EPIC® ULTRA H-B 16 TGH QB 2x

Carcasă robustă și fiabilă pentru conectori industriali cu protecție EMC

EPIC® Carcasă conectori dreptunghiulari cu protecție EMC, rezistentă la coroziune, UL50E, Nema250

Informații

Protecție EMC

Rezistent la coroziune

Presetupa SKINTOP® integrată



Rezistență chimică bună



Gamă mare de strângere



Timpul de asamblare



Preluare optimă a efortului de tracțiune



Robust



Conector cu carcasa standard



Interferența semnalelor



Impermeabil

Beneficii

Contact optim al ecranului pe 360°, rezistență minimă

Ultima actualizare (04.05.2024)

©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-B 16 TGH QB 2x

Este universal aplicabil datorită rezistenței ridicate la coroziune și protecției ridicate împotriva influențelor mediului.
Conectabil cu carcase standard
Rezistență mecanică mare

Domeniul de utilizare

În medii sensibile EMC
Pentru aplicații fixe și flexibile (ex. construcția de mașini, turbine eoliene)
Utilaje de construcții
Fabricarea motoarelor electrice

Caracteristicile produsului

Carcasele cu sistemul BRUSH au preasamblată
"peria" ce face contact cu ecranul cablului
rezistent la coroziune conform DIN EN 6988
Rezistența la stropire periodică cu substanțe saline 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

Date Tehnice

| | |
|----------------------|--|
| Clasificare ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000437 ETIM 5.0 Descrierea clasei: Carcase pentru conectori industriali |
| Clasificare ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID: EC000437 ETIM 6.0 Class-Description: Carcasă pentru conectori industriali |
| Material: | Carcasă: aliaj de zinc turnat sub presiune, nichelat Levier și bolțuri: oțel inox Etanșare: NBR Presetupă Corp: alamă nichelată Insert: PA Element de etanșare: elastomer special |
| Clasa de protecție: | IP 67 NEMA 250, UL50E: 12, 4, 4X (blocat) |
| Gama de temperatură: | -40°C ÷ +100°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-B 16 TGH QB 2X

| Articol nr. | Descriere articol | Domeniul de înclemare în mm | Diametrul minim peste ecran (mm) | Bucăți / UA |
|---|---|-----------------------------|----------------------------------|-------------|
| Carcasă H-B: montaj pe cablu (intrare dreaptă pentru cablu, bolțuri pentru două leviere, versiune înaltă) | | | | |
| 70250271 | EPIC ULTRA H-B 16 TGH QB 2X 7-15 | 7.0 - 15.0 | - | 1 |
| 70250272 | EPIC ULTRA H-B 16 TGH QB 2X 7-15 BRUSH | 7.0 - 15.0 | 6 | 1 |
| 70250273 | EPIC ULTRA H-B 16 TGH QB 2X 11-21 | 11.0 - 21.0 | - | 1 |
| 70250262 | EPIC ULTRA H-B 16 TGH QB 2X 11-21 BRUSH | 11.0 - 21.0 | 6 | 1 |

Ultima actualizare (04.05.2024)

©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