

# **EPIC® ULTRA H-B 24 TS QB**

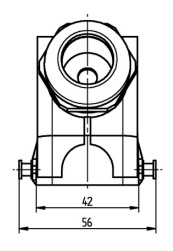
Le boitier de connecteur industriel robuste et fiable en version CEM

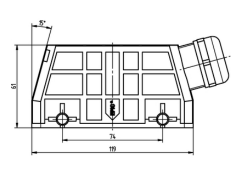
Boîtier EPIC® pour connecteur rectangulaire, protection CEM, résistant à la corrosion, UL50E, Nema250

### Info

Protection CEM Résistance à la corrosion Presse-étoupe SKINTOP ® integré











Bonne résistance chimique



Large plage de serrage



Temps d'assemblage



Décharge de traction optimale



Encombrement



Robuste



Presse-étoupe SKINTOP® intégré



Connecteur avec boitier standard



Les signaux d'interférence

Dernière mise à jour (24.01.2020) ©2020 Lapp Group - all rights reserved. Gestion des produits http://lappfrance.lappgroup.com



# **EPIC® ULTRA H-B 24 TS QB**



## **Avantages**

Blindage optimal de faible résistance à 360°

Utilisation universelle grâce à sa haute résistance à la corrosion et à sa haute protection environnementale.

Gain d'espace grâce aux dimensions compactes

Le plus rapide de tous les systèmes comparables

Résistance mécanique élevée

## **Applications**

En milieu CEM critique

Pour des applications fixes et mobiles dans le domaine de la construction de machines et d'installations éoliennes

Construction machine

Construction de moteurs électriques

### **Particularités**

Les boîtiers avec BRUSH supplémentaire sont équipés d'un système de contact avec blindage BRUSH

Compatible avec les boîtiers standards

Résistant à la corrosion selon DIN EN 6988

Essai au brouillard salin selon IEC 68-2-52, sévérité 2

Tests contre les embruns selon DIN EN ISO 9227, méthode NSS, durée des essais 480 heures

## Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5: ETIM 5.0 Class-ID: EC000437

ETIM Classe 5.0 - Description : Boîtier pour connecteurs

industriels

Classification ETIM 6: ETIM 6.0 Class-ID: EC000437

ETIM 6.0 Classe-Description : Boîtier pour connecteurs

industriels

Matériau: Boîtier : Zinc moulé sous pression nickelé

Levier et ergots : Acier inox

Joint : NBR Presse-étoupe Corps : Laiton nickelé

Insert: PA

Garniture : Elastomère spécial

Indice de protection: IP 6

NEMA 250, UL50E: 12 (verrouillé)

Plage de température: -40 °C à +100 °C

### Remarque

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.



# **EPIC® ULTRA H-B 24 TS QB**

### Plage en mm Numéro d'article Description Ø min. sur la tresse en mm Pièces / conditionnement Boîtier H-B : capot (entrée de câble latérale, ergots pour double levier) 7 - 15 ULTRA H-B 24 TS QB 7-15 70250219 6 70250263 ULTRA H-B 24 TS QB 7-15 7.0 - 15.0 BRUSH 70250220 ULTRA H-B 24 TS QB 11-21 11 - 21 6 70250221 ULTRA H-B 24 TS QB 11-21 11 - 21 BRUSH