

EPIC® ULTRA H-B 16 TS QB

Le boîtier de connecteur industriel robuste et fiable en version CEM

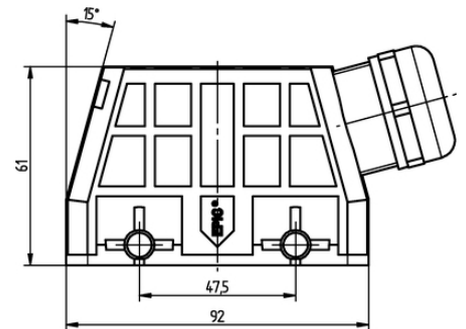
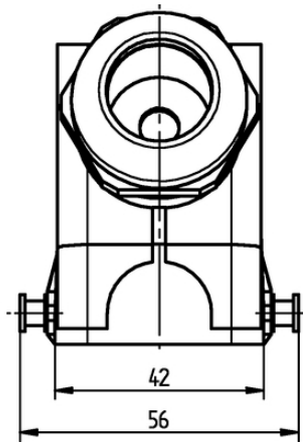
Boîtier EPIC® pour connecteur rectangulaire, protection CEM, résistant à la corrosion, UL50E, Nema250

Info

Protection CEM

Résistance à la corrosion

Presse-étoupe SKINTOP® intégré



Bonne résistance chimique



Large plage de serrage



Temps d'assemblage



Décharge de traction optimale



Robuste



Connecteur avec boîtier standard



Les signaux d'interférence



Étanche à l'eau

Avantages

Blindage optimal de faible résistance à 360°

Dernière mise à jour (24.01.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lappfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® ULTRA H-B 16 TS QB

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

Construction machine
En milieu CEM critique
Pour des applications fixes et mobiles dans le domaine de la construction de machines et d'installations éoliennes
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 68 NEMA 250, UL50E : 12, 4, 4X (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 16 TS QB

Numéro d'article	Description	Plage en mm	Ø min. sur la tresse en mm	Pièces / conditionnement
Boîtier H-B : capot (entrée de câble latérale, ergots pour double levier)				
70250214	ULTRA H-B 16 TS QB 7-15	7 - 15	-	1
70250264	ULTRA H-B 16 TS QB 7-15 BRUSH	7.0 - 15.0	6	1
70250215	ULTRA H-B 16 TS QB 11-21	11 - 21	-	1
70250216	ULTRA H-B 16 TS QB 11-21 BRUSH	11 - 21	6	1

Dernière mise à jour (24.01.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Gestion des produits <http://lapfrance.lappgroup.com>

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt. Vous pouvez trouver les données techniques actuelles dans la feuille de données correspondante.
PN 0456 / 02_03_16