

EPIC® H-B 16 AD-LB

Boîtier style H-B. Le standard de l'industrie.

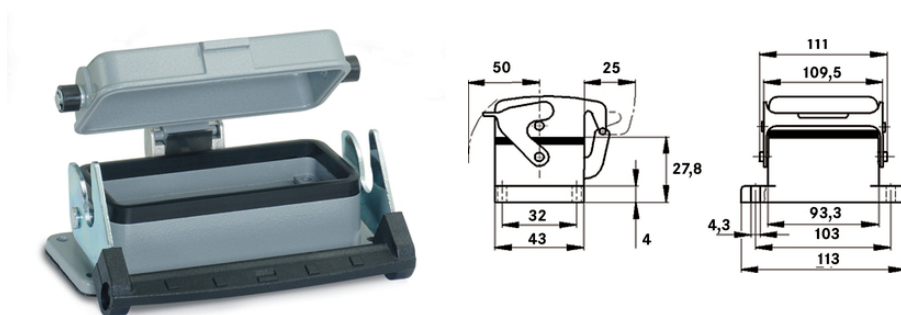
Le boîtier métallique robuste pour la construction de machines et de systèmes possède un joint d'étanchéité, un capuchon métallique et un levier.

Info

Couvercle métallique à charnière robuste

Version 1 levier pour verrouillage rapide et un déverrouillage simple avec aide au levage

Indice de protection UL50E testé



Composants d'automatisation complémentaires de Lapp



Génie mécanique et industriel



Résistance mécanique



Robuste



Étanche à l'eau

Avantages

Boîtier standard. Un large choix pour chaque application.

Applications

Ingénierie industrielle

Techniques scéniques

Industrie du plastique

EPIC® H-B 16 AD-LB

Particularités

Inclus : joint plat
Version standard et version haute
Couvercle métallique
1 levier simple

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 : Alliage en aluminium recouvert par pulvérisation, gris Lever : Acier zingué Joint : NBR
Indice de protection:	IP 65 (verrouillé) UL50 Type 12 (à loquet)
Testé VDE:	Certification du contrôle de production : VDE-REG. no : B437 Homologué UL : Numéro de dossier UL E75770
Plage de température:	-40°C à + 110°C, pointe +125°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® H-B 16 AD-LB

Numéro d'article	Description	M	Pièces / conditionnement
	Boîtier H-B : embase encastrée (couvercle, simple étrier)		
10073900	H-B 16 AD-LB	AG	5

Dernière mise à jour (14.07.2020)

©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