

EPIC® H-B 10 AD-LB

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

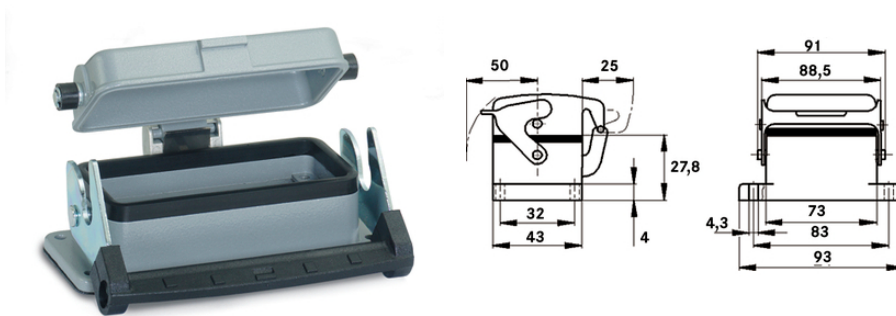
Le boîtier métallique comprend un levier et un joint d'étanchéité. Il peut, par exemple, être utilisé dans la construction de machines et d'installations ou les systèmes d'éclairage et de sonorisation.

Info

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

Couvercle métallique à charnière robuste

Indice de protection UL50E testé



Composants d'automatisation complémentaires de Lapp



Génie mécanique et industriel



Résistance mécanique



Robuste



Étanche à l'eau

Avantages

Les plus petits boîtiers à verrouillage par levier simple ou double Un boîtier adapté à chaque application

Applications

Ingénierie industrielle

Techniques scéniques

Industrie du plastique

EPIC® H-B 10 AD-LB

Particularités

Embase encastrée
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) NEMA 250, UL50E : 12 (verrouillé)
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 10 AD-LB

Numéro d'article	Description	M	Pièces / conditionnement
	Boîtier H-B : embase encastrée (couvercle, simple étrier)		
10033900	H-B 10 AD-LB	AG	10

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