

## EPIC® H-B 24 AD-BO

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

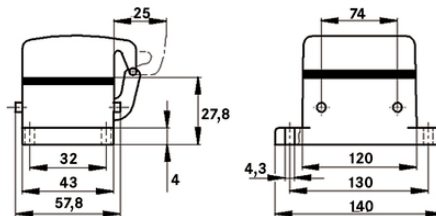
Le boîtier robuste à ergots pour double levier et capuchon métallique avec joint d'étanchéité est la solution idéale pour les applications de l'industrie des matières plastiques.

### Info

Couvercle métallique à charnière robuste

Version à double levier avec 2 leviers pour sécurité accrue

Indice de protection UL50E testé



Composants d'automatisation complémentaires de Lapp



Génie mécanique et industriel



Résistance mécanique



Robuste



Étanche à l'eau

### Avantages

Fixation fiable à 4 vis

### Applications

Ingénierie industrielle

Techniques scéniques

Industrie du plastique

## EPIC® H-B 24 AD-BO

### Particularités

H-A case: Wall base  
Ergot pour double levier  
Couvercle métallique  
Inclus : joint plat

### 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 Levier : Acier zingué Joint : NBR
Indice de protection:	IP 65 (verrouillé) IP 40 (couvercle fermé) NEMA 250, UL50E : 12, 4 (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 24 AD-BO**

Numéro d'article	Description	M	Pièces / conditionnement
	Boîtier H-B : embase encastrée (couvercle, ergots pour double étrier)		
10103000	H-B 24 AD-BO	AG	5

Dernière mise à jour (10.10.2020)

©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