

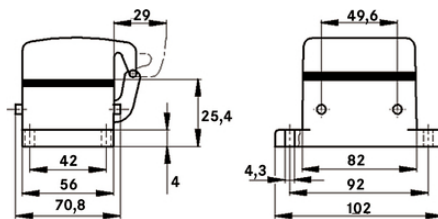
## EPIC® H-A 32 AD-BO

Boîtiers robustes pour 2 inserts

Le boîtier métallique avec joint d'étanchéité et ergots pour double levier convient à l'installation dans des espaces restreints.

### Info

boîtiers robustes en métal, pour taille double H-A 32



Génie mécanique et industriel



Résistance mécanique



Robuste



Étanche à l'eau

### Avantages

Pour deux inserts de la série fine H-A, H-D OU STA Encombrement réduit

### Applications

Fabrication de machines et d'appareils  
Technique de commande

### Particularités

Embase encastrée  
Ergot pour double levier  
Couvercle métallique  
Inclus : joint plat

### Caractéristiques techniques

Dernière mise à jour (14.07.2020)

©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® H-A 32 AD-BO

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 aluminium gris Lever : Acier zingué Joint : NBR
Indice de protection:	IP 65 (verrouillé) IP 40 (couvercle fermé)
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-A 32 AD-BO**

Numéro d'article	Description	M	Pièces / conditionnement
	Boîtier H-A : embase encastrée (couvercle, ergots pour double étrier)		
70503000	H-A 32 AD-BO	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