

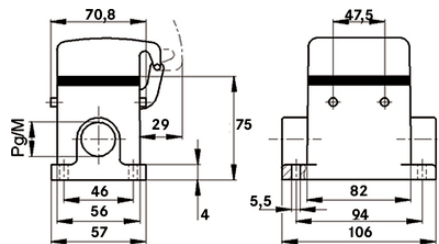
## EPIC® H-A 32 SDR-BO

Boîtiers robustes pour 2 inserts

Le boîtier compact pour deux inserts de la série étroite H-A, H-D ou STA convient parfaitement 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 en saillie  
Ergot pour double levier  
1 entrée de câble  
Couvercle métallique

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 SDR-BO

### 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 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 SDR-BO**

Numéro d'article	Description	PG	Col	Pièces / conditionnement
Boîtier H-A : embase en saillie (couvercle, 1 entrée de câble, ergots pour double levier)				
70515200	H-A 32 SDR-BO 21	21	oui	5
70515400	H-A 32 SDR-BO 29	29	oui	5
79515200	H-A 32 SDR-BO M25	-	oui	5
79515400	H-A 32 SDR-BO M32	-	oui	5

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