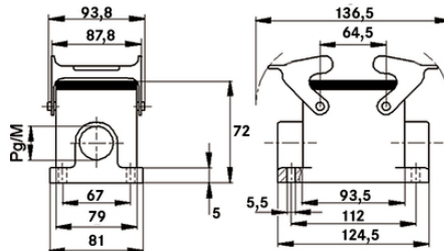


## EPIC® H-B 32 SGR

Boîtier style H-B pour 2 inserts

Le boîtier de base, 2 doubles leviers et une entrée de câbles constituent ce boîtier de connecteur idéal pour l'utilisation dans des systèmes de commande.



### Avantages

Deux inserts dans un même boîtier Avec deux leviers pour une haute sécurité

### Applications

Ingénierie industrielle  
Technique de commande  
Industrie du plastique

### Particularités

Embase en saillie  
Double étrier  
1 entrée de câble

### 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)

Plage de température:

-40°C à + 110°C, pointe +125°C

## EPIC® H-B 32 SGR

### 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 32 SGR**

Numéro d'article	Description	M	PG	Pièces / conditionnement
Boîtier H-B : embase en saillie (1 entrée de câble, double levier)				
10137000	H-B 32 SGR 29	-	29	5
19137000	H-B 32 SGR M32	32	-	5
19146400	H-B 32 SGR M40	40	-	5

Dernière mise à jour (05.02.2020)

©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