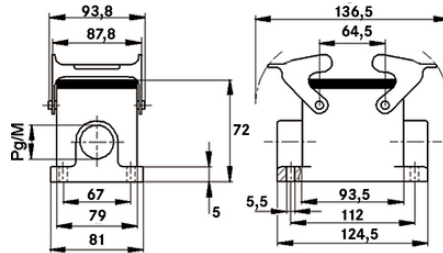
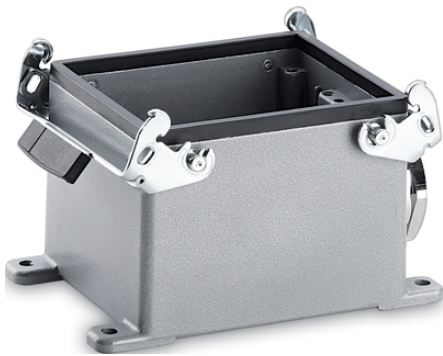


EPIC® H-B 32 SGR

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