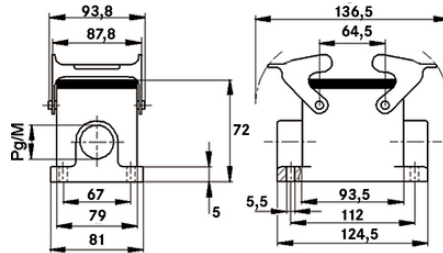
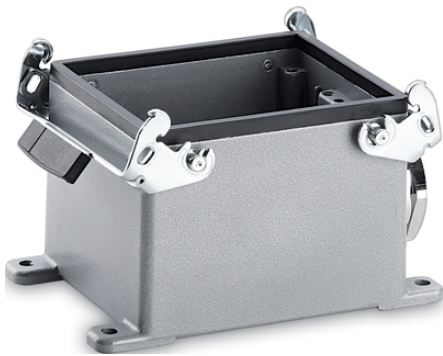


EPIC® H-B 32 SGRL

Boîtier style H-B pour 2 inserts

Ce boîtier de connecteur à 2 doubles leviers et 2 entrées de câble peut être utilisé à la construction de machines et d'installations ainsi que dans l'industrie des matières plastiques.



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
2 sorties 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 SGRL

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 SGRL

Numéro d'article	Description	M	PG	Pièces / conditionnement
Boîtier H-B : embase en saillie (2 entrées de câble, double levier)				
10138000	H-B 32 SGRL 29	-	29	5
19138000	H-B 32 SGRL M32	32	-	5
19145400	H-B 32 SGRL M40	40	-	5

Dernière mise à jour (03.03.2020)

©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