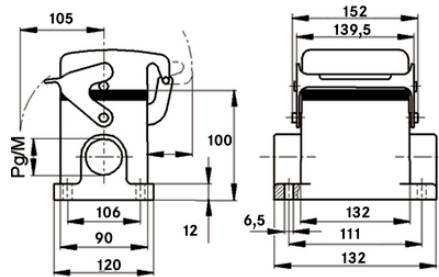


EPIC® H-B 48 SDRL-LB

Boîtier style H-B pour 2 inserts

Le boîtier robuste grand format avec 2 entrées de câble, un levier et un couvercle thermoplastique est idéal pour les applications de l'industrie des matières plastiques.



Avantages

Le grand boîtier robuste pour deux inserts dans un seul connecteur. Puissance et données dans un seul connecteur.

Applications

Ingénierie industrielle
Industrie du plastique

Particularités

Embase en saillie
1 levier simple
2 sorties de câble
Couvercle thermoplastique

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
Lever : Acier zingué
Joint : NBR

Indice de protection:

IP 65 (verrouillé)

Plage de température:

-40°C à + 110°C, pointe +125°C

EPIC® H-B 48 SDRL-LB

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 48 SDRL-LB

Numéro d'article	Description	M	PG	Pièces / conditionnement
Boîtier H-B : embase en saillie (couvercle, 2 entrées de câble, ergots pour simple levier)				
10168000	H-B 48 SDRL 29	-	29	1
10168100	H-B 48 SDRL 36	-	36	1
19168000	H-B 48 SDRL M32	32	-	1
19168100	H-B 48 SDRL M40	40	-	1

Dernière mise à jour (03.03.2020)

©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