

## EPIC® H-B 6 SDRL-LB

Boîtier style H-B. Le standard de l'industrie.

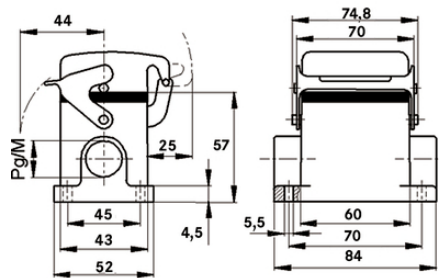
Le boîtier robuste de base universel possède 2 entrées de câble et 1 levier. Il peut, par exemple, être utilisé à la construction de machines et systèmes ainsi que dans des systèmes de commande.

### Info

Couvercle métallique à charnière robuste

Couvercle métallique à charnière robuste

Indice de protection UL50E testé



Composants d'automatisation complémentaires de Lapp



Génie mécanique et industriel



Résistance mécanique



Robuste



Étanche à l'eau

### Avantages

Le plus petit boîtier de la série H-B éprouvée. Pour inserts à hautes valeurs électriques.

### Applications

Ingénierie industrielle

Technique de commande

Industrie du plastique

## EPIC® H-B 6 SDRL-LB

### Particularités

Embase en saillie, version basse  
1 levier simple  
2 sorties de câble  
Couvercle métallique

### 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) NEMA 250, UL50E : 12, 4 (verrouillé)
Testé VDE:	Certification du contrôle de production : VDE-REG. no : B437 Homologué UL : Numéro de dossier UL E75770
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-B 6 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)				
10009000	H-B 6 SDRL-LB 16	-	16	10
19009000	H-B 6 SDRL-LB M20	20	-	10
79016600	H-B 6 SDRL-LB M25	25	-	10

Dernière mise à jour (10.09.2020)

©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