

EPIC® H-B 16 TBF-LB

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

Le boîtier métallique robuste utilisé dans l'industrie des matières plastiques et la production de machines et de systèmes possède une entrée de câble directe et un levier.

Info

Version 1 levier pour verrouillage rapide et un déverrouillage simple avec aide au levage

Indice de protection UL50E testé



Étanche à l'eau



Robuste



Résistance mécanique



Génie mécanique et industriel



Automatisation

Avantages

Boîtier standard. Un large choix pour chaque application.

Applications

Ingénierie industrielle
Techniques scéniques
Industrie du plastique

Particularités

Dernière mise à jour (22.03.2019)

©2019 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

EPIC® H-B 16 TBF-LB

Capot prolongateur, version basse
1 levier simple
Entrée verticale
Versions avec / sans col

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) UL50 Type 12 (à loquet)
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 16 TBF-LB

Numéro d'article	Description	M	PG	Col
Boîtier H-B : capot prolongateur (entrée de câble verticale, simple levier)				
10086900	H-B 16 TBF-LB 21	-	21	oui
19086900	H-B 16 TBF-LB 25	25	-	-

Dernière mise à jour (22.03.2019)

©2019 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