

## EPIC® H-B 16 TSH

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

Le boîtier métallique robuste convient aux applications de l'industrie des matières plastiques. Il est disponible avec ou sans raccord intermédiaire.

### Info

Nervures adhérentes pour retrait aisé du connecteur  
 Davantage d'espace intérieur pour le câblage  
 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

## EPIC® H-B 16 TSH

### Particularités

Capot, version haute  
Ergot pour double levier  
Entrée de câble latérale  
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) 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 16 TSH**

Numéro d'article	Description	M	PG	Col
Boîtier H-B : capot (entrée de câble latérale, ergots pour double levier, version haute)				
70102200	H-B 16 TSH 21	-	21	oui
70102400	H-B 16 TSH 29	-	29	oui
79102200	H-B 16 TSH M25	25	-	-
79102400	H-B 16 TSH M32	32	-	-
79102800	H-B 16 TSH M40	40	-	-

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©2019 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