

## EPIC® H-B 10 TGH

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

Le boîtier robuste de connecteur en version haute avec une entrée de câble directe convient aux applications du domaine de la construction de machines et de systèmes.

### Info

Nervures adhérentes pour retrait aisé du connecteur  
 Davantage d'espace intérieur pour le câblage  
 Indice de protection UL50E testé



Composants d'automatisation complémentaires de Lapp



Génie mécanique et industriel



Résistance mécanique



Robuste



Étanche à l'eau

### Avantages

Les plus petits boîtiers à verrouillage par levier simple ou double Un boîtier adapté à chaque application

### Applications

Ingénierie industrielle  
 Techniques scéniques  
 Industrie du plastique

## EPIC® H-B 10 TGH

### Particularités

Capot, version haute  
Ergot pour double levier  
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) 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 10 TGH**

Numéro d'article	Description	M	PG	Col	Pièces / conditionnement
Boîtier H-B : capot (entrée de câble verticale, ergots pour double levier, version haute)					
70050400	H-B 10 TGH 21	-	21	oui	10
70050600	H-B 10 TGH 29	-	29	oui	10
79050400	H-B 10 TGH M25	25	-	-	10
79050600	H-B 10 TGH M32	32	-	-	10

Dernière mise à jour (09.07.2020)

©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