

EPIC® H-B 10 TSH

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

Le boîtier métallique robuste utilisé à la production de machines et d'appareils et dans l'industrie des matières plastiques possède une entrée de câble latérale et des ergots pour double levier.

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

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 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 10 TSH

Numéro d'article	Description	M	PG	Col
Boîtier H-B : capot (entrée de câble latérale, ergots pour double levier, version haute)				
70052400	H-B 10 TSH 21	-	21	oui
70052600	H-B 10 TSH 29	-	29	oui
79052400	H-B 10 TSH M25	25	-	-
79052600	H-B 10 TSH M32	32	-	-

Dernière mise à jour (23.03.2019)

©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