

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



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 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
Boîtier H-B : capot (entrée de câble verticale, ergots pour double levier, version haute)				
70050400	H-B 10 TGH 21	-	21	oui
70050600	H-B 10 TGH 29	-	29	oui
79050400	H-B 10 TGH M25	25	-	-
79050600	H-B 10 TGH 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