

EPIC® H-B 6 TG

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

Le boîtier métallique universel possède le plus petit corps de la série H-B. Il convient à l'utilisation avec des inserts possédant d'excellentes caractéristiques électriques.

Info

Nervures adhérentes pour retrait aisé du connecteur

Version haute : d'avantage d'espace intérieur pour le câblage

Indice de protection UL50E testé



Étanche à l'eau



Robuste



Résistance mécanique



Génie mécanique et industriel



Automatisation

Avantages

Le plus petit boîtier de la série H-B éprouvée. Pour inserts à hautes valeurs électriques.

Applications

Ingénierie industrielle

Technique de commande

Industrie du plastique

EPIC® H-B 6 TG

Particularités

Capot, version basse
Ergot pour simple 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 Ergot : Acier revêtu
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 6 TG

Numéro d'article	Description	M	PG	Col
Boîtier H-B : capot (entrée de câble verticale, ergots pour simple levier)				
10011000	H-B 6 TG 13,5	-	13,5	oui
10021000	H-B 6 TG 16	-	16	oui
19011000	H-B 6 TG M20	20	-	-
19021000	H-B 6 TG M25	25	-	-

Dernière mise à jour (22.03.2019)

©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