

EPIC® H-B 24 TG

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

Le boîtier robuste pour connecteurs rectangulaires convient à la production de machines et de systèmes. Il est constitué d'un capot, d'ergots pour double levier et d'une entrée de câbles directe.

Info

Nervures adhérentes pour retrait aisé du connecteur
 Indice de protection UL50E testé



Composants d'automatisation complémentaires de Lapp



Génie mécanique et industriel



Résistance mécanique



Robuste



Étanche à l'eau

Avantages

Idéal pour de nombreuses applications grâce à la vaste gamme de boîtiers et d'inserts
 M40 housing extension on M50 with SKINTOP 53112083 possible (clamping range 27 - 35 mm)

Applications

Ingénierie industrielle
 Techniques scéniques
 Industrie du plastique

EPIC® H-B 24 TG

Particularités

Capot, version basse
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 24 TG

Numéro d'article	Description	M	PG	Col	Pièces / conditionnement
Boîtier H-B : capot (entrée de câble verticale, ergots pour double levier)					
10121000	H-B 24 TG 21	-	21	oui	5
10111000	H-B 24 TG 29	-	29	oui	5
19121000	H-B 24 TG M25	25	-	-	5
19111000	H-B 24 TG M32	32	-	-	5
19111500	H-B 24 TG M40	40	-	-	5

Dernière mise à jour (13.11.2020)

©2020 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