

## EPIC® H-B 24 TSH

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

Le boîtier métallique pour connecteurs rectangulaires convient parfaitement à la production de machines et de systèmes. S'il possède une entrée de câbles directe 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



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

### Applications

Ingénierie industrielle

Techniques scéniques

Industrie du plastique

## EPIC® H-B 24 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 24 TSH**

Numéro d'article	Description	M	PG	Col	Pièces / conditionnement
Boîtier H-B : capot (entrée de câble latérale, ergots pour double levier, version haute)					
70152400	H-B 24 TSH 21	-	21	oui	5
70152600	H-B 24 TSH 29	-	29	oui	5
79152400	H-B 24 TSH M25	25	-	-	5
79152600	H-B 24 TSH M32	32	-	-	5
79152800	H-B 24 TSH M40	40	-	-	5

Dernière mise à jour (02.03.2020)

©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