

## EPIC® H-A 10 TG

Ces connecteurs se distinguent par la forme compacte de leur boîtier

Le capot en version basse possède des ergots pour un levier et une entrée de câble directe. Il convient à l'utilisation dans des laboratoires d'électronique.

### Info

Nervures adhérentes pour retrait aisé du connecteur

Indice de protection UL50E testé

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



Étanche à l'eau



Robuste



Résistance mécanique



Génie mécanique et industriel

### Avantages

Petit et peu encombrant pour les espaces réduits

### Applications

Fabrication de machines et d'appareils

Technique de commande

Laboratoire électronique

### Particularités

Capot, version basse

Ergot pour simple levier

Dernière mise à jour (22.03.2019)

©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

## EPIC® H-A 10 TG

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 aluminium gris Lever : 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-A 10 TG**

Numéro d'article	Description	M	PG	Col
Boîtier H-A : capot (entrée de câble verticale, ergots pour simple levier)				
10446000	H-A 10 TG 13,5	-	13,5	oui
10446100	H-A 10 TG 16	-	16	oui
19446000	H-A 10 TG M20	20	-	-
19446100	H-A 10 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