

## EPIC® H-A 10 TGH

Ces connecteurs se distinguent par la forme compacte de leur boîtier

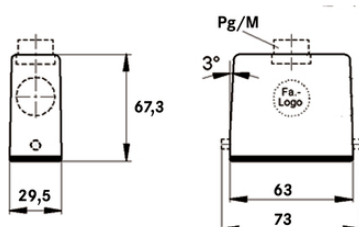
Le boîtier métallique robuste en version haute est prévu pour les connecteurs rectangulaires. Avec sa conception compacte, il convient aux espaces restreints.

### Info

Nervures adhérentes pour retrait aisé du connecteur

Davantage d'espace intérieur pour le câblage

Indice de protection UL50E testé



Génie mécanique et industriel



Résistance mécanique



Robuste



Étanche à l'eau

### Avantages

Petit et peu encombrant pour les espaces réduits

### Applications

Fabrication de machines et d'appareils

Technique de commande

Laboratoire électronique

### Particularités

Capot, version haute

Ergot pour simple levier

Dernière mise à jour (14.07.2020)

©2020 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 TGH

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 TGH**

Numéro d'article	Description	M	PG	Col	Pièces / conditionnement
Boîtier H-A : capot (entrée de câble verticale, ergots pour simple levier, version haute)					
70460200	H-A 10 TGH 16	-	16	oui	5
70460400	H-A 10 TGH 21	-	21	oui	5
79460200	H-A 10 TGH M20	20	-	-	5
79460400	H-A 10 TGH M25	25	-	-	5

Dernière mise à jour (14.07.2020)

©2020 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