

## EPIC® H-A 16 TG

Ces connecteurs se distinguent par la forme compacte de leur boîtier

Le capot robuste est prévu pour les connecteurs rectangulaires et convient aux applications exigeant un nombre de contacts élevé.

### Info

Nervures adhérentes pour retrait aisé du connecteur

Indice de protection UL50E testé

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



Génie mécanique et industriel



Résistance mécanique



Robuste



Étanche à l'eau

### Avantages

Fin et compact. Pour applications avec grand nombre de contacts

### Applications

Fabrication de machines et d'appareils

Technique de commande

Laboratoire électronique

### Particularités

Capot, version basse

Ergot pour simple levier

Dernière mise à jour (08.07.2020)

©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 16 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 en aluminium recouvert par pulvérisation, gris 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 16 TG**

Numéro d'article	Description	M	PG	Col	Pièces / conditionnement
Boîtier H-A : capot (entrée de câble verticale, ergots pour simple levier)					
10565000	H-A 16 TG 16	-	16	oui	5
10565300	H-A 16 TG 21	-	21	oui	5
19565000	H-A 16 TG M20	20	-	-	5
19565300	H-A 16 TG M25	25	-	-	5

Dernière mise à jour (08.07.2020)

©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