

## EPIC® H-A 3 AGSV

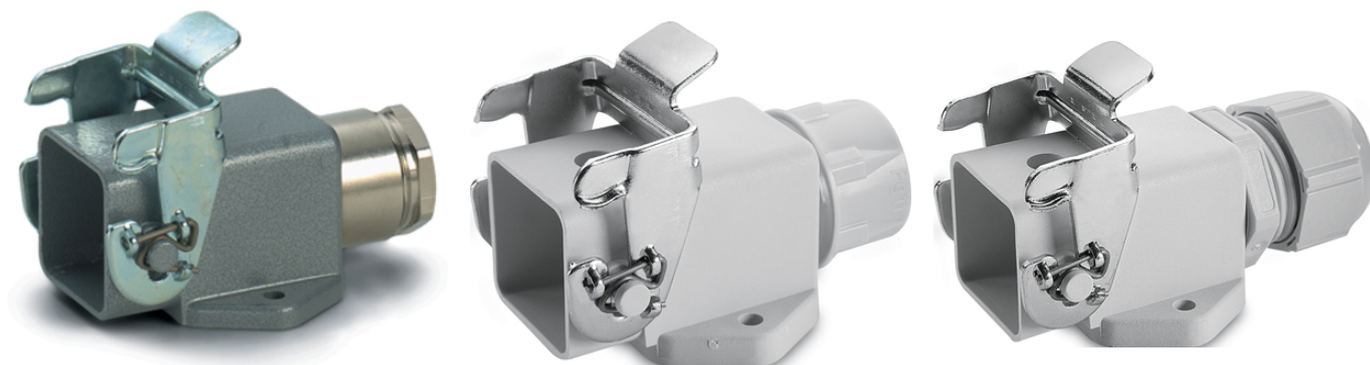
Boîtier métallique et plastique au design innovant

Le boîtier robuste de base compact est constitué d'un levier et d'une entrée de câbles. Il convient parfaitement à l'alimentation électrique dans des espaces restreints.

### Info

Boîtier en plastique léger et résistant aux produits chimiques

Indice de protection UL50E testé



Étanche à l'eau



Robuste



Résistance mécanique



Génie mécanique et industriel

### Avantages

Boîtier en plastique ou en métal. Pour la puissance dans les espaces réduits

### Applications

Fabrication de machines et d'appareils

Technique de commande

Laboratoire électronique

### Particularités

Embase en saillie

1 étrier

1 entrée de câble

Dernière mise à jour (20.12.2019)

©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 3 AGSV

Versions avec / sans presse-étoupe

### 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 : Zinc moulé par injection, recouvert par pulvérisation, gris Levier : Acier zingué Joint : NBR Boîtier : thermoplastique gris, noir 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-A 3 AGSV**

Numéro d'article	PL_BEZEICHNUNG ARTIKEL	M	PG	Matériau	Couleur	Presse-étoupe	Plage de serrage du câble
Embase en saillie avec 1 ou 2 entrées de câble							
10512700	H-A 3 MAgsv	-	11	Zinc moulé par injection	gris	-	-
10424000	H-A 3 Agsv	-	11	Thermoplastique	gris	-	-
10424500	H-A 3 MAgsv	-	11	Zinc moulé par injection	gris	oui	6.5 - 12
10424200	H-A 3 Agsv	-	11	Thermoplastique	gris	oui	6.5 - 12
19512700	H-A 3 MAgsv M20	20	-	Zinc moulé par injection	gris	-	-
19421900	H-A 3 Agsv M20	20	-	Thermoplastique	gris	oui	3 - 13.5
19424500	H-A 3 MAgsv M20	20	-	Zinc moulé par injection	gris	oui	3 - 13.5

Dernière mise à jour (20.12.2019)

©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 3 AGSV**