

## EPIC® H-A 3

Inserts H-A à raccordement à vis pour des sections jusqu'à 2,5 mm<sup>2</sup>

Le petit insert robuste convient aux connecteurs d'alimentation électrique et peut, par exemple, être également utilisé à la production de machines et d'appareils ou dans des systèmes de commande.

### Info

Petit connecteur d'alimentation pour courant biphasé ou triphasé  
 assemblage facile grâce à l'entrée droite des conducteurs  
 Applications ferroviaires



Encombrement



Temps d'assemblage



Ferroviaire



Génie mécanique et industriel

### Avantages

Applications ferroviaires

- Protection anti-incendie dans les véhicules ferroviaires : Test conforme EN 45545-2. Ensembles d'exigences R22 et R23.

Niveau de risque HL1, HL2 et HL4

Les petits inserts H-A 3 / H-A 4 sont utilisés dans les espaces réduits.

Raccordement par vis permettant une maintenance aisée

Le passage droit des câbles dans les contacts assure un raccordement aisé

### Applications

Applications ferroviaires / construction automobile

Fabrication de machines et d'appareils

Technique de commande

Dernière mise à jour (18.03.2019)

©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 3

Construction d'appareils

### Caractéristiques techniques

Classification ETIM 5:	ETIM Classe 5.0 - ID : EC000438 ETIM Classe 5.0 - Description : Insert de contact pour connecteurs industriels
Classification ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID : EC000438 ETIM 6.0 Classe-Description : Insert de contact pour connecteurs industriels
Tension nominale (V):	IEC: 400 V UL: 600 V CSA: 600 V
Tension de choc nominale:	4 kV
Courant nominal (A):	IEC: 23 A UL: 10 A CSA: 10 A
Degré de pollution:	3
Résistance de passage:	1,5 - 4 mOhm
Contacts:	Alliage cuivre, argenté
Nombre de contacts:	3 + PE
Types de raccordement:	Raccord à vis : 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup> (2,5 mm <sup>2</sup> avec cosses en fonction du profil de sertissage)
Longueur de dénudage (mm):	6
Cycle d'application mécanique:	100
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**

Numéro d'article	Description	Type de contact	Nombre de contacts opérationnels
Raccord à vis H-A 3			
10420000	H-A 3 SS	mâle	1 - 3
10421000	H-A 3 BS	femelle	1 - 3

Dernière mise à jour (18.03.2019)

©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 3**