

EPIC® H-A 4

Inserts H-A à raccordement à vis pour des sections jusqu'à 2,5 mm²

L'insert robuste possède un raccord à vis simple à utiliser et convient, par exemple, aux applications dans des systèmes de commande.

Info

Insert pour application de courant triphasé avec conducteur neutre
 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.

Les petits inserts H-A 3 sont utilisés dans les espaces réduits. Raccordement à vis et introduction droite du câble par l'arrière.

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

Applications

Construction d'appareils

Applications ferroviaires / construction automobile

Fabrication de machines et d'appareils

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 4

Technique de commande

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 Classe 5.0 - 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:	4 + PE
Types de raccordement:	Raccord à vis : 0,5 - 2,5 mm ² (2,5 mm ² 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 4

Numéro d'article	Description	Type de contact	Nombre de contacts opérationnels
Raccord à vis H-A 4			
10431000	H-A 4 SS	mâle	1 - 4
10432000	H-A 4 BS	femelle	1 - 4

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

EPIC® H-A 4