

## Terminaison Push-In EPIC® H-BE 16

Inserts standard éprouvés pour un montage facile

L'introduction du conducteur avec le contact femelle dans l'insert Push-in sans utilisation d'un outil garantit un montage sûr et gagne du temps.

### Info

La version Push-In - technologie de connexion sans outil, rapide et facile

Version à visser, à sertir, à lame de pression et Push-In - facile à combiner

Insert multifonctions pour applications polyvalentes



Composants d'automatisation complémentaires de Lapp



Génie mécanique et industriel



Ferroviaire



Temps d'assemblage



Robuste



Résistance aux intempéries



### Avantages

Sécurité et gain de temps grâce à l'insertion facile des conducteurs avec embout dans l'insert Push-in

Dénudage facile et insertion des câbles en appuyant le bouton orange

Prise de contrôle de pointe de 2 mm pour tester les inserts Push-In

Dernière mise à jour (13.07.2020)

©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

## Terminaison Push-In EPIC® H-BE 16

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 inserts de la série EPIC® H-BE sont reconnus pour leur utilisation à des tensions et des courants élevés ainsi que pour leur grande fiabilité.

### Applications

Ingénierie mécanique

Industrie du plastique

Techniques scéniques

Applications ferroviaires / construction automobile

### 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 : 500 VUL : 600 VCSA : 600 V
Tension de choc nominale:	6 kV
Courant nominal (A):	IEC: 16 A UL: 13 A CSA: 13 A
Degré de pollution:	3
Inflammabilité:	UL94 V-0
Résistance de passage:	< 2 mOhm
Contacts:	Alliage cuivre, argenté
Nombre de contacts:	16 + PE
Types de raccordement:	Terminaison Push-In : 0,14 - 2,5mm <sup>2</sup>
Longueur de dénudage (mm):	10
Matériau:	PA polyamide
Cycle d'application mécanique:	500
Certifications:	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.

**Terminaison Push-In EPIC® H-BE 16**

Numéro d'article	Description	Type de contact	Protection des bruns	Nombre de contacts opérationnels	Pièces / conditionnement
Terminaison Push-In H-BE 16					
44423204	EPIC® H-BE 16 SP	mâle	oui	1 - 16	5
44423205	EPIC® H-BE 16 BP	femelle	oui	1 - 16	5

Dernière mise à jour (13.07.2020)

©2020 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

## Terminaison Push-In EPIC® H-BE 16

