

Terminaison Push-In EPIC® H-BE 32

Inserts standard éprouvés pour un montage facile

L'insert de connecteur assure le déclenchement et l'utilisation simples des conducteurs par pression sur la touche orange. Il peut, par exemple, être utilisé dans l'industrie des matières plastiques.

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 (09.07.2020)

©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 32

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:	32 + PE
Types de raccordement:	Terminaison Push-In : 0,14 - 2,5mm ²
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 32

Numéro d'article	Description	Type de contact	Protection des bruns	Nombre de contacts opérationnels	Pièces / conditionnement
Terminaison Push-In H-BE 32					
44423208	EPIC® H-BE 16 SP 17-32	mâle	oui	17 - 32	5
44423209	EPIC® H-BE 16 BP 17-32	femelle	oui	17 - 32	5

Dernière mise à jour (09.07.2020)

©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 32

