

Inserts standard éprouvés pour un montage facile

La série EPIC H-BE éprouvée peut être utilisée dans différentes applications à des tensions et ampérages élevés. Elle est très fiable, par exemple dans les constructions mécaniques.

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











Résistance aux intempéries



Robuste



Temps d'assemblage



Ferroviaire



Génie mécanique et industriel



Automatisation



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 Applications ferroviaires

Dernière mise à jour (23.03.2019) ©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.



- 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:

Inflammabilité: UL94 V-0
Résistance de passage: < 2 mOhm

Contacts: Alliage cuivre, argenté

Nombre de contacts: 10 + PE

Types de raccordement: Terminaison Push-In : 0,14 - 2,5mm²

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.



Type de contact Protection des bruns Numéro d'article Description Nombre de contacts opérationnels Terminaison Push-In H-BE 10 EPIC® H-BE 10 SP 1 - 10 44423202 mâle oui EPIC® H-BE 10 BP 1 - 10 44423203 femelle oui



