

EPIC® H-BE 48 à visser

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: 16 A CSA: 16 A
Degré de pollution:	3
Inflammabilité:	UL94 V-0
Résistance de passage:	< 2 mOhm
Contacts:	Alliage cuivre, argenté
Nombre de contacts:	48 + PE
Types de raccordement:	Raccord à vis : 0,5 - 2,5 mm ²
Longueur de dénudage (mm):	8
Matériau:	PC, polycarbonate
Cycle d'application mécanique:	500
Certifications:	Certification du contrôle de production : VDE-REG. no : B437 Homologué UL : Numéro de dossier UL : E75770 et E483837
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-BE 48 à visser

Numéro d'article	Description	Type de contact	Protection des bruns	Nombre de contacts opérationnels	Pièces / conditionnement
Raccord à vis H-BE 48					
10204000	EPIC® H-BE 24 SS 25-48	mâle	oui	25 - 48	5
10205000	EPIC® H-BE 24 BS 25-48	femelle	oui	25 - 48	5
10204100	EPIC® H-BE 24 SS 25-48	mâle	-	25 - 48	5
10205100	EPIC® H-BE 24 BS 25-48	femelle	-	25 - 48	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