

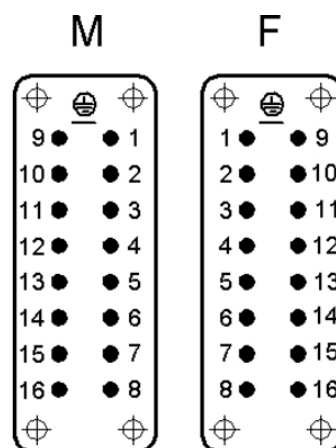
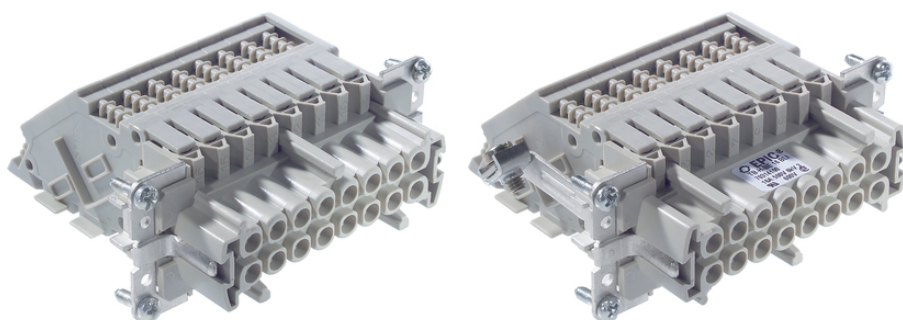
EPIC® TB-H-BE 16

Pour un câblage pratique et clair des armoires de commande.
Montage dans le boîtier en saillie.

L'insert standard est idéal pour l'utilisation en armoires de distribution. Il possède 16 contacts et peut par exemple être utilisé à la construction de machines et aux installations.

Info

Connecteur pour armoires électriques
Taille avec 6 ou 10 contacts en ligne



Avantages

Inserts H-BE standard pour utilisation en armoire de commande

A connecter aux inserts mâles H-D dans les capots

Fixation latérale = "gauche" : pour un montage sur la paroi gauche de l'armoire de commande, la vis de protection et le pôle "1" du connecteur se trouvent sur la partie supérieure

Applications

Fabrication d'armoire de distribution

Ingénierie industrielle

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

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

EPIC® TB-H-BE 16

Degré de pollution:	3
Contacts:	Alliage cuivre, argenté
Nombre de contacts:	16 + PE
Types de raccordement:	Terminaison à vis : 0,5 - 4,0 mm ²
Longueur de dénudage (mm):	13
Cycle d'application mécanique:	200
Testé VDE:	Homologué UL : Numéro de dossier UL E75770
Plage de température:	-40°C à + 110°C, pointe +125°C

Remarque

Les prix indiqués sont nets, sans TVA ni charges. Vente aux clients professionnels.

EPIC® TB-H-BE 16

Numéro d'article	Description	Type de contact	Fixation latérale	Nombre de contacts opérationnels	Pièces / conditionnement
Adaptateur 16 pôles					
70315100	TB-H-BE 16 BRE	femelle	droite	1 - 16	10
70314100	TB-H-BE 16 BLI	femelle	gauche	1 - 16	10

EPIC® TB-H-BE 16

