

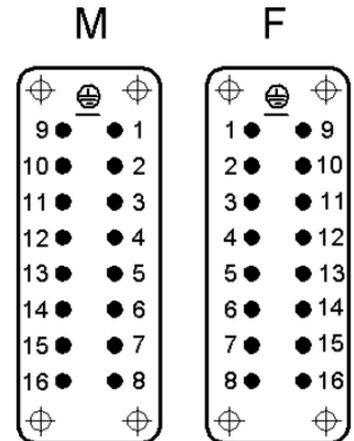
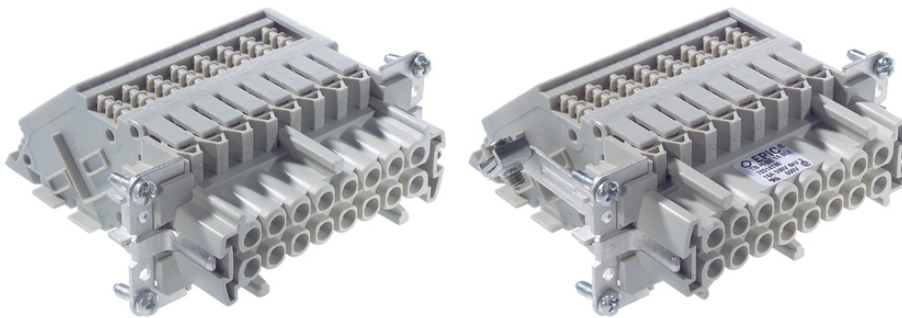
## EPIC® TB-H-BE 16

Per un cablaggio comodo e chiaro nel quadro elettrico. Montaggio nella base da pannello.

La matrice standard è appositamente concepita per l'impiego nei quadri elettrici, dispone di 16 contatti e può essere, ad esempio, utilizzata nella costruzione di macchinari ed impianti.

### Info

Connettore per quadro elettrico



### Vantaggi

Sono costruiti con la stessa tecnologia degli inserti standard H-BE e trovano impiego all'interno dei quadri elettrici

Vanno utilizzati in accoppiamento con inserti maschio H-BE e le rispettive custodie volanti

ESEMPIO: Fissaggio laterale = "sinistro" significa che il montaggio dell'inserto deve essere fatto sulla parete sinistra del quadro elettrico. In questa condizione il conduttore di terra (PE) e il PIN 1, si trovano in alto

### Applicazione

Costruzione di quadri elettrici

Impianti industriali

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000438

Descrizione classe ETIM 5.0 : Inserto per connettori industriali

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000438

ETIM 6.0 Class-Description: Inserto porta contatti per connettore industriale

Tensione Nominale (V):

IEC: 500 V  
UL: 600 V  
CSA: 600 V

Tensione di prova:

6 kV

Corrente nominale (A):

CSA: 16 A  
IEC: 16 A  
UL: 16 A

Grado di inquinamento:

3

Ultimo aggiornamento (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

## EPIC® TB-H-BE 16

Contatti:	lega di rame, argentati
Numero di contatti:	16 + PE
Tipologia del contatto:	A vite: 0.5 - 4.0 mm <sup>2</sup>
Lunghezza di spelatura (mm):	13
Cicli di innesto:	200
Campo di temperatura:	da -40 °C a +100 °C , per brevi periodi fino a +125 ° C

### **Nota**

I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

**EPIC® TB-H-BE 16**

Codice articolo	Descrizione articolo	Tipo di contatto	Fissaggio su lato	Numero di contatti operativi	Pezzi / confezione
Inserto 16 poli					
70315100	TB-H-BE 16 BRE	femmina	destra	1 - 16	10
70314100	TB-H-BE 16 BLI	femmina	sinistra	1 - 16	10

Ultimo aggiornamento (26.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

**EPIC® TB-H-BE 16**