

## EPIC® H-BE 16 a molla

Insero standard per un facile assemblaggio

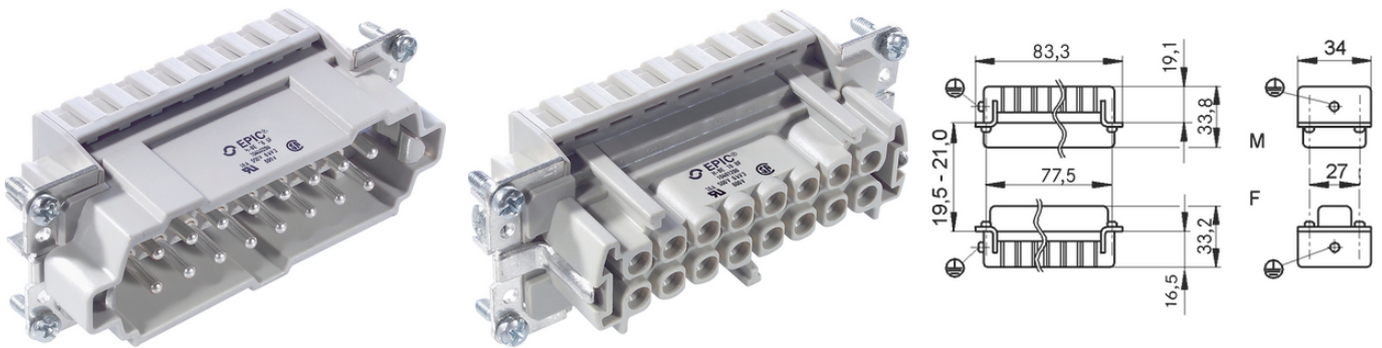
La matrice per connettori rettangolari è appositamente concepita per l'applicazione affidabile con tensioni e intensità di corrente elevate, ad esempio nell'industria della plastica.

### Info

Matrice multifunzionale per applicazioni versatili

Versioni a vite, a crimpare, morsetto a molla e Push-in - liberamente combinabili

Disponibile anche come EPIC® H-BE 32



Componenti aggiuntivi di Lapp per l'automazione



Automazione industriale



Tempo di montaggio



Robusto



Resistente alla temperatura

### Vantaggi

Inseri standard con terminazione a vite, a crimpare, morsetto a molla e push-in

La possibilità di impiego con tensioni e intensità di corrente elevate e un'eccellente affidabilità caratterizzano la serie EPIC® H-BE.

### Applicazione

Ingegneria meccanica

Tecnologia per lo spettacolo

Industria plastica

Ultimo aggiornamento (23.04.2024)

©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® H-BE 16 a molla

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000438 Descrizione classe ETIM 5.0 : Insetto per connettori industriali
Classificazione ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC000438 ETIM 6.0 Class-Description: Insetto 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
Resistenza di contatto:	1,5 - 4 mohm
Contatti:	lega di rame, argentati
Numero di contatti:	16 + PE
Tipologia del contatto:	Collegamento a molla 0,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Lunghezza di spelatura (mm):	7
Cicli di innesto:	100
Certificazioni:	Testato UL: UL File Number: E75770
Campo di temperatura:	da -40 °C a +100 °C , per brevi periodi fino a +125 ° C

### Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.



## EPIC® H-BE 16 a molla

Codice articolo	Descrizione articolo	Tipo di contatto	Protezione sul conduttore	Numero di contatti operativi	Pezzi / confezione
H-BE 16 a molla					
10400200	EPIC® H-BE 16 SF	maschio	sì	1 -16	5
10401200	EPIC® H-BE 16 BF	femmina	sì	1 -16	5

Ultimo aggiornamento (23.04.2024)

©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