

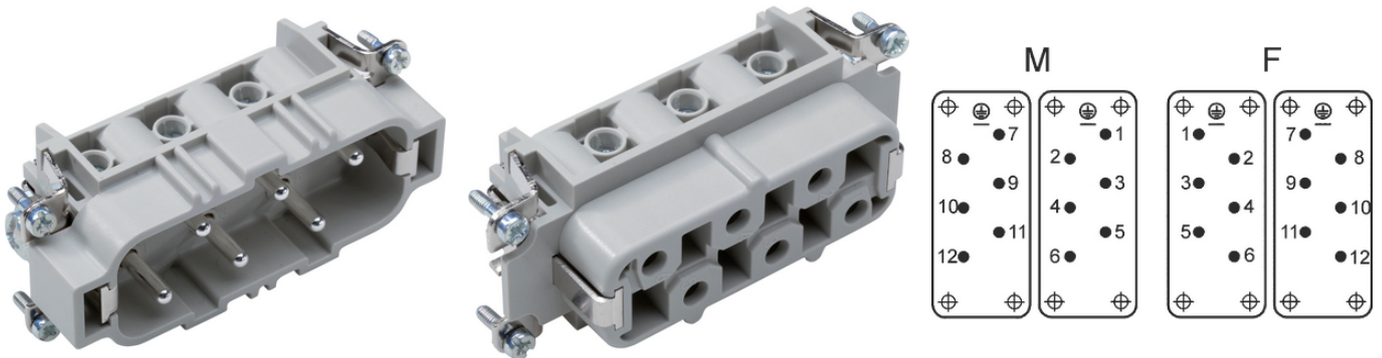
## EPIC® H-BS 12

Inserti per correnti elevate.

La matrice del connettore per carichi di corrente fino a 35 A dispone di 12 contatti e un collegamento filettato. È idonea per la costruzione di macchinari ed impianti e l'industria meccanica.

### Info

Inserto standard per correnti fino a 35A  
 Applicazioni ferroviarie  
 Made in Germany



Automazione industriale



Robusto



Resistente alla temperatura

### Vantaggi

Elevata potenza nominale fino a 35 A  
 Collegamento a vite fino a sezione di 6mm<sup>2</sup>  
 Due inserti H-BS 6 con diversa numerazione dei contatti per singola custodia.  
 Testato UL per l'utilizzo in quadri elettrici a norma UL 508 / UL 2237

### Applicazione

Impianti industriali  
 Ingegneria meccanica  
 Sistemi di controllo  
 Applicazioni ferroviarie / costruzione di veicoli

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000438

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® H-BS 12

Classificazione ETIM 6:	Descrizione classe ETIM 5.0 : Insetto per connettori industriali 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 Conduttore - conduttore: 690 V
Tensione di prova:	6 kV
Corrente nominale (A):	IEC: 35 A UL: 35 A CSA: 35 A
Grado di inquinamento:	3
Resistenza di contatto:	< 2 mOhm
Contatti:	lega di rame, argentati
Numero di contatti:	12 + PE
Tipologia del contatto:	Collegamento a vite: 0,5 - 6 mm <sup>2</sup>
Lunghezza di spelatura (mm):	8
Cicli di innesto:	100
Testato VDE:	Test: REG. VDE. n.:B437 Testato UL: Numero file UL: E75770 ed E483837
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® H-BS 12**

Codice articolo	Descrizione articolo	Tipo di contatto	Protezione sul conduttore	Numero di contatti operativi	Pezzi / confezione
H-BS 12 Collegamento a vite					
10170600	H-BS 6 SS 7-12	maschio	sì	7 - 12	5
10171600	H-BS 6 BS 7-12	femmina	sì	7 - 12	5

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