

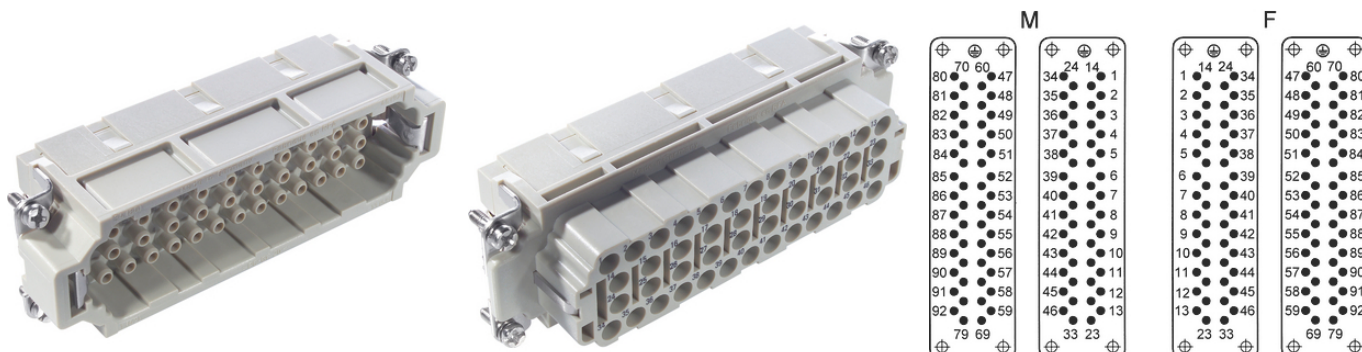
EPIC® H-EE 92

Inserti H-EE ad elevata densità di contatti sulla base della serie H-BE.

La matrice del connettore per l'installazione nei connettori rettangolari supporta un'ampia gamma di applicazioni, ad esempio nella costruzione di macchinari e impianti.

Info

Matrici con alta densità di contatti per potenza media



Automazione industriale



Resistente alla temperatura

Vantaggi

Gli inserti H-EE con contatti torniti sono concepiti per un elevato numero di contatti e in spazi ristretti.
In accoppiamento con le custodie H-B.

Applicazione

Ingegneria meccanica
Impianti industriali
Costruzione di apparecchiature

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

Ultimo aggiornamento (24.04.2024)

©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-EE 92

Tensione di prova:	6 kV
Corrente nominale (A):	CSA: 16 A IEC: 16 A UL: 16 A
Grado di inquinamento:	3
Resistenza di contatto:	< 2 mOhm
Contatti:	Argentati/dorati
Numero di contatti:	46 + PE
Tipologia del contatto:	Collegamento a crimpare: 0,5 - 4,0 mm ²
Cicli di innesto:	100
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-EE 92

Codice articolo	Descrizione articolo	Tipo di contatto	Descrizione articolo	Numero di contatti operativi	Pezzi / confezione
H-EE 92 Collegamento a crimpare					
10186500	H-EE 46 SC	maschio	tornito	47 - 92	5
10187500	H-EE 46 BC	femmina	tornito	47 - 92	5