

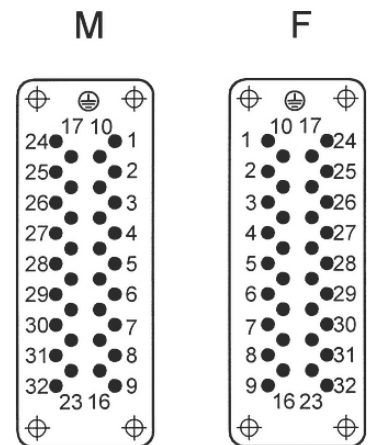
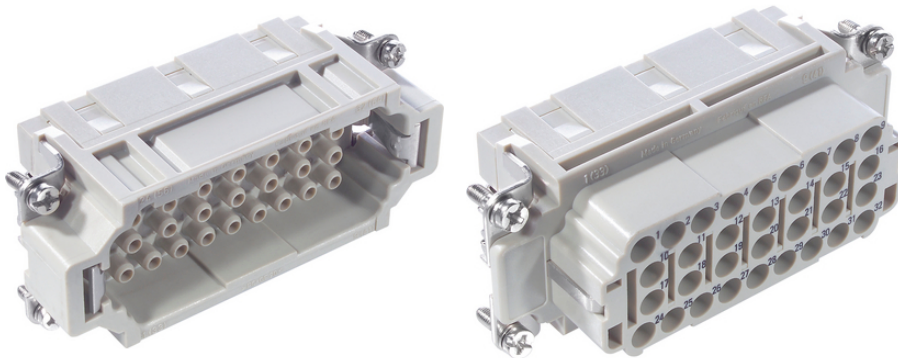
## EPIC® H-EE 32

Inserturi H-EE cu densitate mare de contacte bazându-se pe seria H-BE

Insertul pentru conectorii rectangulari are un număr ridicat de contacte, este adecvat pentru o putere medie de ieșire și este capabil să reziste pentru intervale scurte de timp la temperaturi de +125 grade.

### Informații

Inserturi cu mare densitate de contacte pentru putere medie  
De asemenea disponibil ca EPIC® H-EE 64



În părți mecanice în mișcare, conexiuni în instalații industriale



Rezistent la temperatură

### Beneficii

Seria H-EE cu contacte prelucrate este proiectată pentru un număr mare de pini într-un spațiu restrâns  
Pentru asamblare în carcasă H-B

### Domeniul de utilizare

Inginerie mecanică  
Procese tehnologice  
Construcția de aparate electrice

### Date Tehnice

Clasificare ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000438

ETIM 5.0 Clasă-Descriere: Insert pentru contactele conectorilor industriali

Clasificare ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000438

ETIM 6.0 Class-Description: Insert pentru conectori industriali

Tensiunea nominală (V):

IEC: 500 VUL: 600 VCSA: 600 V

Tensiunea nominală de impuls:

6 kV

Ultima actualizare (04.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02\_03.16

**EPIC® H-EE 32**

Curent nominal (A):	IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A
Grad de poluare:	3
Rezistența de contact:	< 2 mOhm
Contacte:	Aliaje de cupru, placat cu argint tare / aur
Numărul contactelor:	32 + PE
Metoda de fixare:	Pin sertizabil: 0.5 - 4.0 mm <sup>2</sup>
Cicluri de operare mecanică:	100
Testat VDE:	Testat UL: UL nr. document: E75770
Gama de temperatură:	-40°C la +100°C, Termen scurt: până la +125°C

**Observație**

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.  
Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

**EPIC® H-EE 32**

Articol nr.	Descriere articol	Tip contact	Denumire articol	Numărul de contacte	Bucăți / UA
H-EE 32 pini terminali cu sertizare					
10184400	H-EE 32 SC	tată	prelucrat	1 - 32	5
10185400	H-EE 32 BC	mamă	prelucrat	1 - 32	5

Ultima actualizare (04.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02\_03.16

**EPIC® H-EE 32**