

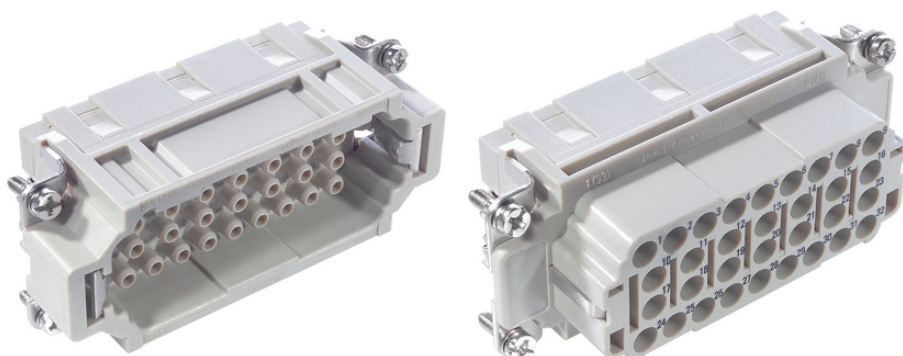
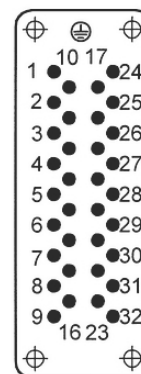
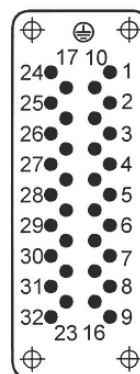
## EPIC® H-EE 32

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


**M**
**F**


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 (18.12.2024)

©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<br>UL: 16 A<br>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:<br>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 | Packaging unit |
|-------------------------------------|-------------------|-------------|------------------|---------------------|----------------|
| 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 (18.12.2024)

©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**