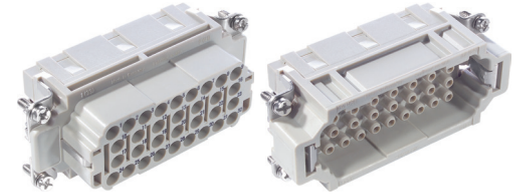




## EPIC® H-EE 32

実証済みのH-BEシリーズベースの高密度ピン配置H-EEインサート。



## EPIC® H-EE 46

実証済みのH-BEシリーズベースの高密度ピン配置H-EEインサート。



### 備考

- ・ 中程度の電源用の高コンタクト密度のインサート
- ・ EPIC® H-EE 64としても対応可能

### 備考

- ・ 中程度の電源用の高コンタクト密度のインサート
- ・ EPIC® H-EE 92としても対応可能

### 適合ハウジング

#### EPIC® H-EE 32

- ・ EPIC® ULTRA H-B 16
- ・ EPIC® H-B 16 ハウジング
- ・ EPIC® QUICK & EASY 取付システム
- ・ EPIC® H-BE 2.5 機械加工コンタクト

#### EPIC® H-EE 46

- ・ EPIC® ULTRA H-B 24
- ・ EPIC® H-B 24 ハウジング
- ・ EPIC® QUICK & EASY 取付システム
- ・ インサートとハウジングの組み合わせはセレクトションテーブルA 10を参照してください。

### 適合コネクタ:

- ・ EPIC® H-BE 2.5機械加工圧着コンタクト ページ 590

### 類似製品

- ・ インターネットに掲載されている、よりピン数の多いその他の製品。(H-EE 64、H-EE 92)

### 利点

- ・ 機械加工コンタクト付きH-EEインサートにより、非常に狭いスペースに多数のピンを配置可能
- ・ H-Bハウジング内で組立可能

### 適用範囲

- ・ 機械工学
- ・ プラントエンジニアリング
- ・ 器具および機器の製造

### テクニカルデータ

<b>区分 ETIM 5/6</b> ETIM 5.0/6.0 Class-ID: EC000438 ETIM 5.0/6.0 Class-Description: コンタクトインサート (産業用コネクタ)	<b>コンタクト</b> 銅合金、ハード銀/金メッキ
<b>定格電圧(V)</b> IEC: 500 VUL: 600 VCSA: 600V	<b>コンタクト数</b> EPIC® H-EE 32 32 + PE EPIC® H-EE 46 46 + PE
<b>定格電流(A)</b> IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A	<b>終端処理方法</b> 圧着端子: 0.5~4.0 mm <sup>2</sup>
<b>汚染度</b> 3	<b>機械の運転サイクル</b> 100
<b>接触抵抗</b> < 2 mΩ	<b>VDE試験済み</b> UL試験済み: ULファイル番号: E75770
	<b>温度範囲</b> -40°C ~ +100°C、短時間最大+125°C

型番	製品名	コンタクトタイプ	型指定	動作コンタクト数	ピース / PU
<b>H-EE 32圧着接続</b>					
10184400	H-EE 32 SC	オス型	機械加工圧着コンタクト	1 - 32	5
10185400	H-EE 32 BC	メス型	機械加工圧着コンタクト	1 - 32	5
<b>H-EE 46圧着接続</b>					
10186400	H-EE 46 SC	オス型	機械加工圧着コンタクト	1 - 46	5
10187400	H-EE 46 BC	メス型	機械加工圧着コンタクト	1 - 46	5

写真や画像は縮尺が一定でないため、各製品の詳細な画像を示すものではありません。

### 類似製品

- ・ インターネットに掲載されている、よりピン数の多いその他の製品。(H-EE 64、H-EE 92)