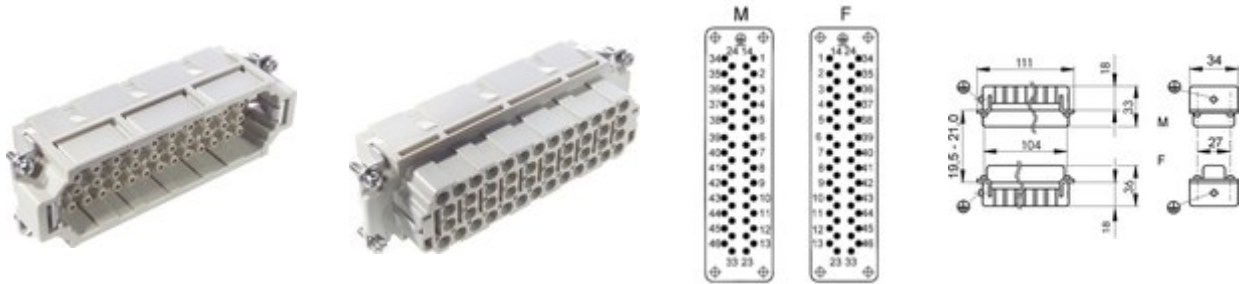


Insertos H-EE con alta densidad de contacto basada en las series H-BE.

### Descripción del producto

Los insertos H-EE con contactos mecanizados para un número mayor de polos en un espacio limitado. Para el montaje en caja H-B.



### Ámbito de uso

- Construcción de maquinaria.

### Beneficios

- Los insertos H-EE con contactos mecanizados para un número mayor de polos en un espacio limitado. Para el montaje en caja H-B.



**Datos técnicos**

**Tensión nominal en V**

IEC: 500 V UL: 600 V CSA: 600 V

**Voltaje de impulso nominal**

6 kV

**Corriente nominal en A**

IEC: 16 A UL: 16 A CSA: 16 A

**Resistencia de contacto**

< 2 mOhm

**Contactos**

Aleación de cobre, con plateado /dorado duro

**Número de contactos**

46 + PE

**Métodos de terminación**

Terminal crimpado: 0,5 - 4,0 mm<sup>2</sup>

**Ciclo del funcionamiento mecánico**

100

**Rango de temperaturas**

-40 °C hasta +100 °C, temporalmente hasta +125 °C

**Nivel de contaminación**

3

**Lista de artículos**

Artikel-nummer	Parte	Versión	Denominación de artículo	Contactos	Unidad / unid. embalaje
Extremo para crimpar H-EE 46					
10186400	H-EE 46 SC	macho	mecanizado	1 - 46	5
10187400	H-EE 46 BC	hembra	mecanizado	1 - 46	5

**Nota de pie de página:**

Las fotografías no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles a los detalles de los respectivos productos.