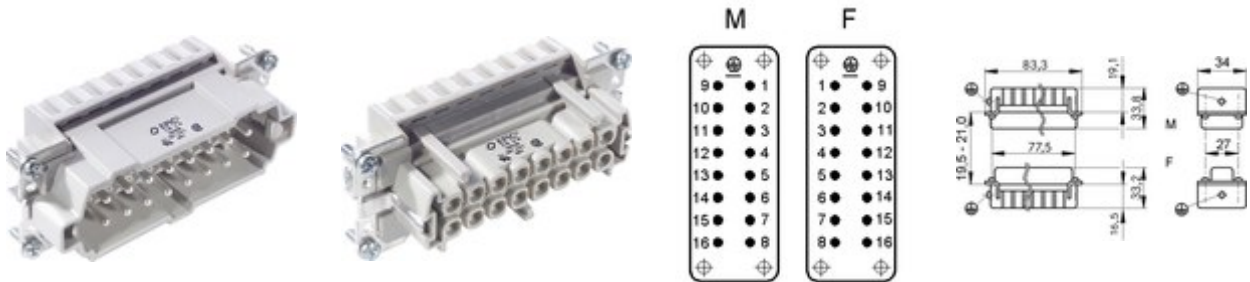


Los insertos estándares con extremos soldados, crimpados y con bornes de resorte

### Descripción del producto

Los insertos estándares con extremos roscados, crimpados y con bornes de resorte; La serie EPIC® H-BE es perfecta para aplicaciones que requieren una conexión fiable en trabajos con alta tensión



### Ámbito de uso

- Construcción de maquinaria.
- Tecnología de luz y sonido
- Industria del plástico

### Beneficios

- Los insertos estándares con extremos roscados, crimpados y con bornes de resorte
- La serie EPIC® H-BE es perfecta para aplicaciones que requieren una conexión fiable en trabajos con alta tensión

### Referencias

#### Carcasa indicada:

Si necesita más información en referencia a insertos y revestimientos, por favor, consulte la Tabla de Selección A10

**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**

1,5 - 4 mOhm

**Contactos**

Aleación de cobre, con plateado duro

**Número de contactos**

16 + PE

**Métodos de terminación**Extremo con bornes de resorte: 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>**Ciclo del funcionamiento mecánico**

100

**Rango de temperaturas**

-40 °C a +100 °C, puntualmente hasta +125 °C

**Nivel de contaminación**

3

**Lista de artículos**

Código de producto	Parte	Versión	Contactos	Piezas/unid. embalaje
Extremos con bornes de resorte H-BE 16				
10400200	H-BE 16 SF	macho	1 -16	5
10401200	H-BE 16 BF	hembra	1 -16	5

**Nota de pie de página:**

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

Representante oficial de:



**LAPP GROUP**

[Argentina - Paraguay]



Calle 49 N° 5764 - Villa Ballester (B1653AOX) - Prov. de Buenos Aires - ARGENTINA

Tel: (+54 11) 4768-4242 / Fax: (+54 11) 4849-1212

Mail: [ventas@nakase.com.ar](mailto:ventas@nakase.com.ar) / Web: [www.nakase.com.ar](http://www.nakase.com.ar)