

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

< 2 mOhm

Contactos

Aleación de cobre, con plateado /dorado duro

Número de contactos

16 + PE

Métodos de terminaciónExtremo para crimpar: 0,5 - 4,0 mm²**Ciclo del funcionamiento mecánico**

100

Rango de temperaturas

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

Con aprobación VDE

VDE-REG.-núm. 437

Nivel de contaminación

3

Lista de artículos

Código de producto	Parte	Versión	Denominación de artículo	Contactos	Piezas/unid. embalaje
10185200	H-BE 16 BCM	hembra	mecanizado	17 - 32	5
Extremos para crimpar H-BE 16					
10184000	H-BE 16 SCM	macho	mecanizado	1 -16	5
10185000	H-BE 16 BCM	hembra	mecanizado	1 -16	5
Extremos para crimpar H-BE 32					
10184200	H-BE 16 SCM	macho	mecanizado	17 - 32	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 / Web: www.nakase.com.ar