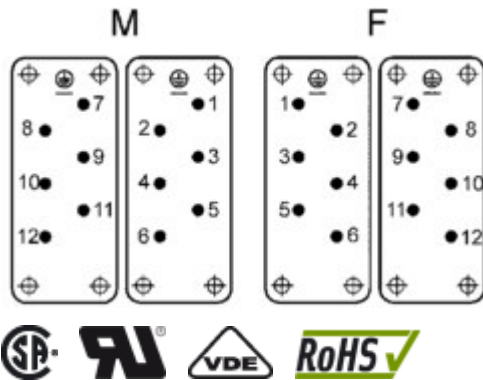


Insertos para alta tensión.

Descripción del producto

Para intensidades de corriente eléctrica hasta 35 A; Con extremo roscado hasta secciones transversales de 6 mm²; Dos insertos H-BS 6, con diferente numeración de contacto, para una sola carcasa.



Ámbito de uso

- Ingeniería de planta.

Beneficios

- Para intensidades de corriente eléctrica hasta 35 A
- Con extremo roscado hasta secciones transversales de 6 mm²
- Dos insertos H-BS 6, con diferente numeración de contacto, para una sola carcasa.

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: 400 V UL: 600 V CSA: 600 V

Voltaje de impulso nominal

6 kV

Corriente nominal en A

IEC: 35 A UL: 35 A CSA: 35 A

Resistencia de contacto

< 2 mOhm

Contactos

Aleación de cobre, con plateado duro

Número de contactos

12 + PE

Métodos de terminaciónConexión atornillada: 0,5 - 6 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	Protección del hilo	Contactos	Piezas/unid. embalaje
10171600	H-BS 6 BS	hembra	sí	7 - 12	5
Extremos roscados H-BS 6					
10170000	H-BS 6 SS	macho	sí	1 - 6	5
10171000	H-BS 6 BS	hembra	sí	1 - 6	5
Extremos roscados H-BS 12					
10170600	H-BS 6 SS	macho	sí	7 - 12	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