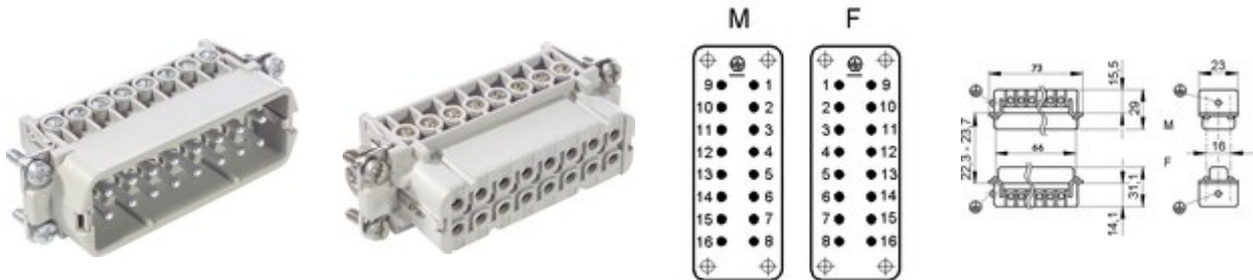


Insertos H-A con extremo roscado y hasta 2,5 mm² de sección transversal

Descripción del producto

Los insertos EPIC® H-A 16 con conexión de hasta 2,5 mm² en sección transversal para carcasas compactas.



Ámbito de uso

- Construcción de maquinaria y aparatos
- Ingeniería de control

Beneficios

- Los insertos EPIC® H-A 16 con conexión de hasta 2,5 mm² en sección transversal para carcasas compactas.

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: 250 V UL: 600 V CSA: 600 V

Voltaje de impulso nominal

4 kV

Corriente nominal en A

IEC: 16 A UL: 14 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 terminaciónExtremo atornillado: 0,5 - 2,5 mm² (2,5 mm² con manguitos terminales en función del tipo de crimpado)**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
Extremo roscado H-A 16					
10530000	H-A 16 SS	macho	sí	1 - 16	5
10531000	H-A 16 BS	hembra	sí	1 - 16	5
10532000	H-A 16 SS	macho		1 - 16	5
10533000	H-A 16 BS	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 / Web: www.nakase.com.ar