

La serie H-DD con contactos de crimpado (engastado) mecanizados - para un gran número de polos en espacios reducidos

Descripción del producto

La serie H-DD con contactos mecanizados está diseñada para un gran número de contactos en espacios muy reducidos. Esto permite elegir carcasas de menor tamaño



Ámbito de uso

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

Beneficios

- La serie H-DD con contactos mecanizados está diseñada para un gran número de contactos en espacios muy reducidos. Esto permite elegir carcasas de menor tamaño

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

2,5 kV

Corriente nominal en A

IEC: 10 A UL: 8.5 A CSA: 10 A

Resistencia de contacto

< 3 mOhm

Contactos

Aleación de cobre, con plateado /dorado duro

Número de contactos

72 + PE

Métodos de terminaciónExtremo para crimpar: 0,14 - 2,5 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

2

Lista de artículos

Código de producto	Parte	Versión	Denominación de artículo	Contactos	Piezas/unid. embalaje
Extremo para crimpar H-DD 216					
11285500	H-DD 108 SCM	macho	mecanizado	109 - 216	5
Extremo para crimpar H-DD 108					
11285300	H-DD 108 SCM	macho	mecanizado	1 - 108	5
11286300	H-DD 108 BCM	hembra	mecanizado	1 - 108	5
11286500	H-DD 108 BCM	hembra	mecanizado	109 - 216	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