

Insertos para conectores circulares M23

### Descripción del producto

Diversos tipos de procesamiento en función de los distintos embalajes de los insertos M23. Montaje completo con los contactos de soldadura adecuados o vacíos para el montaje individual con contactos de soldadura o crimpado



### Ámbito de uso

- Ingeniería de planta
- Tecnología de medición y control.
- Construcción de aparatos

### Beneficios

- Diversos tipos de procesamiento en función de los distintos embalajes de los insertos M23. Montaje completo con los contactos de soldadura adecuados o vacíos para el montaje individual con contactos de soldadura o crimpado

## Datos técnicos

**Tensión nominal en V**

150 V

**Voltaje de impulso nominal**

4 kV

**Corriente nominal en A**

18 A

**Resistencia de contacto**

< 4 mOhm

**Contactos**

Latón dorado

**Número de contactos**

7

**Métodos de terminación**

Terminal crimpado: 1,0 - 2,5 mm<sup>2</sup>

Conexión soldada: máx. 2,5 mm<sup>2</sup>

**Ciclo del funcionamiento mecánico**

100

**Rango de temperaturas**

-25°C - +125°C

**Nivel de contaminación**

3

## Lista de artículos

Artikel-nummer	Parte	Insertos	Contactos incluidos	Configuración de contactos	Unidad / unid. embalaje
Insertos de 7 polos, Parte P, rotación hacia la izquierda (en sentido antihorario)					
44420148	Pieza en P	sin contactos		7	5
44420149	Pieza en P	sin contactos		7	20
44420150	Pieza en P	+ soldadura contactos macho	7	7	5
44420151	Pieza en P	+ soldadura contactos macho	7	7	20
44420152	Pieza en P	+ soldadura contacto hembra	7	7	5
44420153	Pieza en P	+ soldadura contacto hembra	7	7	20
Insertos de 12 polos, Parte E, rotación hacia la derecha (en sentido horario)					
44420154	Parte E	sin contactos		7	5
44420155	Parte E	sin contactos		7	20
44420156	Parte E	+ soldadura contactos macho	7	7	5
44420157	Parte E	+ soldadura contactos macho	7	7	20
44420158	Parte E	+ soldadura contacto hembra	7	7	5



44420159	Parte E	+ soldadura contacto hembra	7	7	20
----------	---------	--------------------------------	---	---	----

**Nota de pie de página:**

Los insertos se adecuan tanto a conectores macho como hembra. Para realizar una conexión completa se necesita un componente-P y un componente-E. Componente P=giro a la izquierda (sentido antihorario), componente E=giro a la derecha (sentido horario)

Las fotografías no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles 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)

---