

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**

100 V

Voltaje de impulso nominal

1,5 kV

Corriente nominal en A

7 A

Resistencia de contacto

< 4 mOhm

Contactos

Latón dorado

Número de contactos

16

Métodos de terminaciónTerminal crimpado: 0,14 - 1,0 mm²Conexión soldada: hasta 1,0 mm²:**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 16 polos, Parte P, rotación hacia la izquierda (en sentido antihorario)					
73002700	Pieza en P	Vacío		16	5
73002701	Pieza en P	Vacío		16	20
73002702	Pieza en P	+ soldadura contactos macho	16	16	5
73002703	Pieza en P	+ soldadura contactos macho	16	16	20
73002704	Pieza en P	+ soldadura contacto hembra	16	16	5
73002705	Pieza en P	+ soldadura contacto hembra	16	16	20
Insertos de 16 polos, Parte E, rotación hacia la derecha (en sentido horario)					
73002706	Parte E	Vacío		16	5
73002707	Parte E	Vacío		16	20
73002708	Parte E	+ soldadura contactos macho	16	16	5
73002709	Parte E	+ soldadura contactos macho	16	16	20
73002710	Parte E	+ soldadura contacto hembra	16	16	5



73002711	Parte E	+ soldadura contacto hembra	16	16	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 / Web: www.nakase.com.ar

