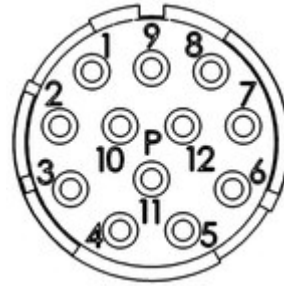


Insertos para conectores circulares M23

Descripción del producto

Confección racional gracias a la utilización de contactos de banda D-Sub



Ámbito de uso

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

Beneficios

- Confección racional gracias a la utilización de contactos de banda D-Sub

**Datos técnicos****Tensión nominal en V**

100 V

Voltaje de impulso nominal

1,5 kV

Corriente nominal en A

4 A

Resistencia de contacto

< 4 mOhm

Contactos

Latón, parcialmente dorado

Número de contactos

12

Métodos de terminaciónTerminal crimpado: 0,08 - 0,56 mm²**Ciclo del funcionamiento mecánico**

50

Rango de temperaturas

-25°C - +125°C

Nivel de contaminación

3

Lista de artículos

Artikel-nummer	Parte	Insertos	Configuración de contactos	Unidad / unid. embalaje
Insertos de 12 polos, Parte E, rotación hacia la derecha (en sentido horario)				
44420120	Parte E	vacío, para contactos crimpados Sub-D hembra en bobina	12	5
44420121	Parte E	vacío, para contactos crimpados Sub-D hembra en bobina	12	20
44420122	Parte E	vacío, para contactos crimpados Sub-D hembra en bobina	12	5
44420123	Parte E	vacío, para contactos crimpados Sub-D hembra en bobina	12	20
Insertos de 12 polos, Parte P, rotación hacia la izquierda, (en sentido antihorario)				
44420124	Pieza en P	vacío, para contactos crimpados Sub-D hembra en bobina	12	5
44420125	Pieza en P	vacío, para contactos crimpados Sub-D hembra en bobina	12	20



44420126	Pieza en P	vacío, para contactos crimpados Sub-D hembra en bobina	12	5
44420127	Pieza en P	vacío, para contactos crimpados Sub-D hembra en bobina	12	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