

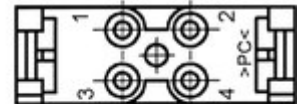
El montaje mixto garantiza una gran flexibilidad. Indicado para maquinaria y construcción de sistemas, maquinaria de impresión y tecnología slide-in.

### Descripción del producto

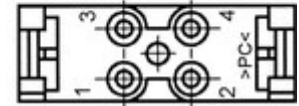
El montaje mixto garantiza una gran flexibilidad.;Psobilidad de conectores especiales apto para su aplicación específica



M



F



### Ámbito de uso

- Ingeniería de planta.
- Impresora
- Ingeniería de control

### Beneficios

- El montaje mixto garantiza una gran flexibilidad.
- Psobilidad de conectores especiales apto para su aplicación específica



## Datos técnicos

**Tensión nominal en V**

400 V

**Corriente nominal en A**

14 A

**Resistencia de contacto**

1,5 - 4 mOhm

**Contactos**

Aleación de cobre, con plateado duro

**Número de contactos**

4

**Métodos de terminación**Extremo con bornes de resorte: 0,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>**Ciclo del funcionamiento mecánico**

100

**Rango de temperaturas**

-40 °C a +100 °C, puntualmente hasta +125 °C

**Nivel de contaminación**

3

## Lista de artículos

Código de producto	Parte	Versión	Contactos	Piezas/unid. embalaje
Módulo: borne de resorte de 4 polos				
10399600	MCS 4 F	macho	4	10
10399700	MCB 4 F	hembra	4	10

**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](mailto:ventas@nakase.com.ar) / Web: [www.nakase.com.ar](http://www.nakase.com.ar)