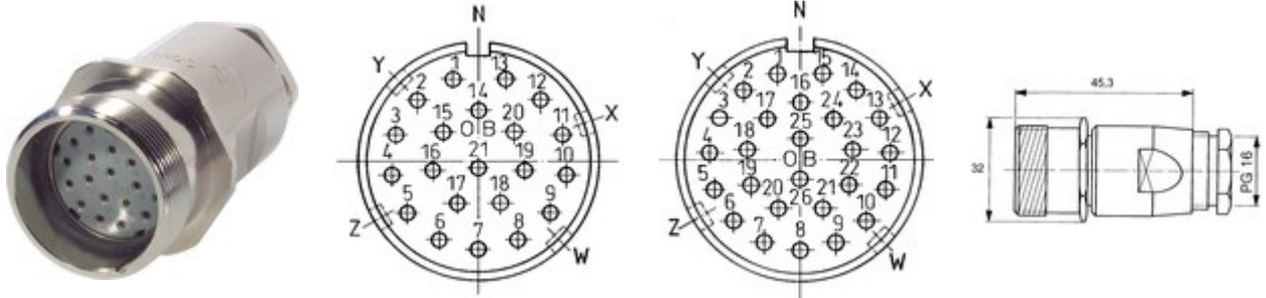


Conectores circulares con extremo de soldadura, de 21 polos y 26 polos

### Descripción del producto

Para aquellas condiciones en que se precisan conectores circulares con un gran número de contactos



### Ámbito de uso

- Construcción de maquinaria y aparatos
- Tecnología de medición y control.

### Beneficios

- Para aquellas condiciones en que se precisan conectores circulares con un gran número de contactos

### Características de producto

- adaptador
- Ensamblado con insertos macho o hembra

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

24V AC / 60VDC

**Voltaje de impulso nominal**

1,5 kV

**Corriente nominal en A**

7,5 A

**Resistencia de contacto**

&lt; 3 mOhm

**Contactos**

Aleación de cobre dorado

**Número de contactos**

21 polos / 26 polos

**Métodos de terminación**Conexión soldada: hasta 1,0 mm<sup>2</sup>:**Material**

Carcasa: aleación de cobre niquelado Inserto: termoplástico, Sellado: neopreno

**Grado de protección:**

IP 67 (máxima alcanzable, depende del prensaestopas utilizado)

**Ciclo del funcionamiento mecánico**

500

**Rango de temperaturas**

-40 °C hasta +100 °C, temporalmente hasta +125 °C

**Lista de artículos**

Artikel-nummer	Parte	Versión	Contactos	Configuración de contactos	Codificación	Alcance de sujeción del cable	Unidad / unid. embalaje
R 3.0 F PG16							
00008854	ZYLIN R 3.0 F	macho	1 - 21	Parte-E	N	6,5 - 16	5
00008822	ZYLIN R 3.0 F	macho	1 - 26	Parte-E	N	6,5 - 16	5
00008779	ZYLIN R 3.0 F	hembra	1 - 21	Parte-P	N	6,5 - 16	5
00008979	ZYLIN R 3.0 F	hembra	1 - 26	Parte-P	N	6,5 - 16	5

**Nota de pie de página:**

Esta carcasa está disponible con insertos macho y hembra. La disposición de los contactos se corresponde con la de los modelos de las ilustraciones. Los conectores de inserción macho giran hacia la derecha (Parte-E = en sentido horario).

Los conectores he

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)