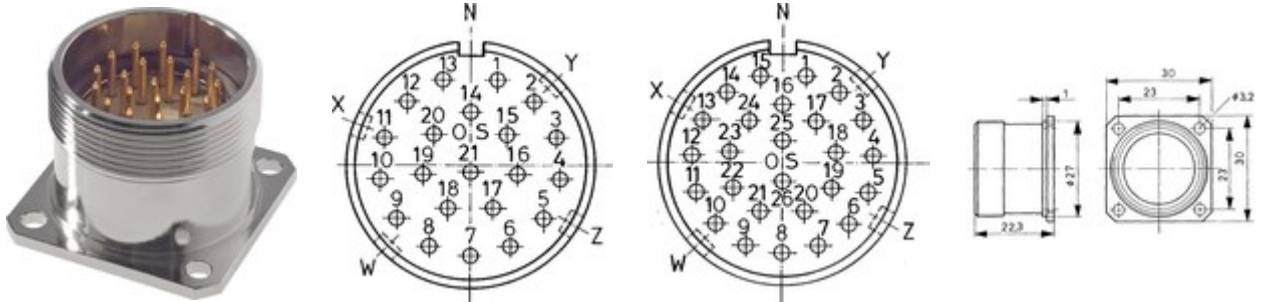


Conectores circulares con extremo de soldadura, de 21 polos y 26 polos

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

- Conector de panel
- Montaje por la parte posterior
- 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

< 3 mOhm

Contactos

Aleación de cobre dorado

Número de contactos

21 polos / 26 polos

Métodos de terminaciónConexión soldada: hasta 1,0 mm²:**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	Modelo de sujeción	Unidad / unid. embalaje
R 3.0 B2							
00008939	ZYLIN R 3.0 B2	macho	1 - 26	Parte-E	N	Ø 3,2mm (4x)	5
00009470	ZYLIN R 3.0 B2	hembra	1 - 26	Parte-P	N	Ø 3,2mm (4x)	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 / Web: www.nakase.com.ar