

1613764

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1613764

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.



Conect. enchuf. para apar. pared delant., acodado, fijo, Bloqueo por tornillo, M23, número de polos: 16, tipo de conexión del contacto: Macho, Anillo tórico axial, 4x Ø 3,2, apantallado: sí, medida de brida: 28 mm x 28 mm, número de polos: 16, tipo de conexión: Conexión crimpada, serie: RF

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	1613764
Unidad de embalaje	16 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	ABRAGM
Clave de producto	ABRAGM
GTIN	4046356402088
Peso por unidad (incluido el embalaje)	122,3 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	122,3 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE



1613764

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1613764

### Datos técnicos

#### Notas

	Indicación de pedido:	Los contactos engastados $\varnothing$ 1 mm deben pedirse por separado
Mo	ontaje	
	Montaje	4x Ø 3,2

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conectores circulares (lado del equipo)
Serie	RF
Aplicación	Feedback, señal
	Señal
Número de polos	16
Cara de enchufe	16
Apantallado	sí
Codificación	N
Tipo de rosca	M23

#### **Dimensiones**

#### Carcasa

Medida de brida	28 mm x 28 mm

#### Datos del material

Material junta	FPM
Material de la carcasa	Piezas giratorias: aleación cobre-zinc (CuZn), piezas de fundición prensada: zinc (GD-Zn)
Material de aislamiento	PA 6.6
Material del anillo obturador y anillo tórico	FPM

### Propiedades eléctricas

#### Contacto

Diámetro de contacto	1 mm
Corriente máxima	8 A
Tensión nominal U <sub>N</sub>	100 V
Categoría de sobretensiones	III
Grado de polución	3
Tensión transitoria de dimensionamiento	1,5 kV

#### Contacto

Categoría de sobretensiones	III
Grado de polución	3

#### Datos de conexión



1613764

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1613764

#### Conexión de conductores

Tipo de conexión	Conexión crimpada
Tipo de conexión del contacto	Macho

#### Conectores

Construcción	acodado, fijo
Sentido de giro	Estándar

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Índice de protección	IP67
Temperatura ambiente (servicio)	-40 °C 125 °C
Altitud	2000 m

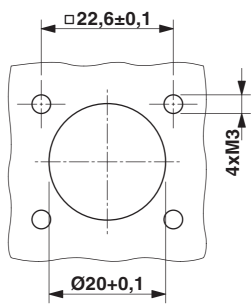


1613764

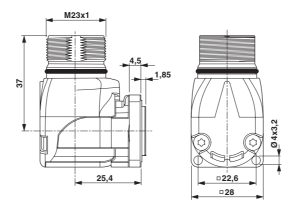
https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1613764

## Dibujos

Esquema de dimensiones



Esquema de dimensiones

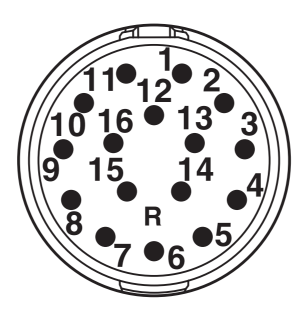




1613764

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1613764

### Plano esquemático



Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT, S.A.U.
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17
E-33428 LLANERA (Asturias)
+34 985 791 636
info@phoenixcontact.es