

1617334

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1617334

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.



Conector para cables, recto, Bloqueo por tornillo, M23, número de polos: 6, tipo de conexión del contacto: Hembra, apantallado: sí, rango de diámetro de cable: 5 mm ... 13,2 mm, número de polos: 6, tipo de conexión: Conexión por soldadura, serie: RF

#### **Datos comerciales**

Código de artículo	1617334
Unidad de embalaje	20 Unidades
Cantidad mínima de pedido	20 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	ABRAGA
Clave de producto	ABRAGA
GTIN	4046356600057
Peso por unidad (incluido el embalaje)	101 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	100 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE



1617334

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1617334

### Datos técnicos

### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conector circular (lado del cable)
Serie	RF
Aplicación	Señal
Número de polos	6
Cara de enchufe	6
Apantallado	sí
Codificación	N
Tipo de rosca	M23

#### Datos del material

Material junta	FPM
Material carcasa	Metal

#### Datos de conexión

#### Conexión de conductores

Tipo de conexión	Conexión por soldadura

#### Propiedades eléctricas

#### Contacto

Diámetro de contacto	2 mm
Sección mín.	0,08 mm²
Sección máx.	2,5 mm²
Tensión nominal U <sub>N</sub>	48 V AC
	74 V DC
Categoría de sobretensiones	III
Grado de polución	3
Tensión transitoria de dimensionamiento	1,5 kV

#### Propiedades mecánicas

#### Datos mecánicos

	50
Ciclos de enchute	50

#### Conectores

Construcción	recto
Sentido de giro	Estándar

#### Cable/línea

Diámetro exterior del cable	5 mm 13,2 mm

Condiciones medioambientales y de vida útil



1617334

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1617334

#### Condiciones ambientales

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

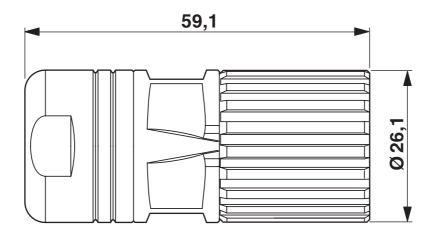


https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1617334



### Dibujos

#### Esquema de dimensiones



RF-06F1N1280DU



1617334

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1617334

### Clasificaciones

#### **UNSPSC**

UNSPSC 21.0 39121413



1617334

https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1617334

### Environmental product compliance

#### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí
excepciones, si fueran conocida	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Encontrará una tabla de declaración RoHS de China relativa al artículo en la zona de descargas del artículo correspondiente, en el apartado "Declaración del fabricante". No se emite ninguna tabla de declaración RoHS de China ni se requiere en ninguno de los artículos con EFUP-E.
EU REACH SVHC	
Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n. ° CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)

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