

RC-06P1N126100 - Conect. enchuf. para apar. pared delant.



1593137

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1593137>

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.



M23, Conect. enchuf. para apar. pared delant., serie: RC, recto, apantallado: sí, Bloqueo por tornillo, N° de polos: 6, Sentido de giro: Estándar, tipo de conexión del contacto: Macho, Copa de soldar, Anillo tórico axial, Espesor de pared mín.: 0,8 mm, Espesor de pared máx.: 6,5 mm, codificación: N

Datos comerciales

Código de artículo	1593137
Unidad de embalaje	40 Unidades
Cantidad mínima de pedido	1 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	ABRAFL
Clave de producto	ABRAFL
GTIN	4046356194457
Peso por unidad (incluido el embalaje)	38,553 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	36,47 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE

RC-06P1N126100 - Conect. enchuf. para apar. pared delant.



1593137

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1593137>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conectores circulares (lado del equipo)
------------------	---

Conectores

Cuerpo aislante

Codificación	N
Material (Cuerpo aislante)	PBT
Material (Contacto)	CuZn
Material (Superficie contactos)	Ni/Au
Ciclos de enchufe	50
Tipo de conexión	Copa de soldar
Tipo de conmutación del contacto	Macho
Aplicación	Señal
Número de polos	6
Sentido de giro	Estándar
Cara de enchufe	6
Número Contacto (Grupo de contacto 1)	6
Sección de hilo trenzado min. Contacto (Grupo de contacto 1)	0,08 mm ²
Sección de hilo trenzado máx. Contacto (Grupo de contacto 1)	2,5 mm ²
Corriente asignada Contacto (Grupo de contacto 1)	20 A (en caso de sección de conexión máx.)
Tensión nominal Contacto (Grupo de contacto 1)	48 V AC 74 V DC
Tensión transitoria de dimensionamiento	1,5 kV
Categoría de sobretensiones	III
Grado de polución	3

Carcasa

Indicación de pedido:	Los insertos de contactos deben pedirse por separado
Ejecución	Carcasa pasamuros
Tipo de rosca	M23
Construcción	recto
Tipo de bloqueo	Bloqueo por tornillo
Prensaestopas Pg	sin
Tipo de montaje	Montaje frontal (M20 x 1,5)
Indicaciones de montaje	Fijación central
Material (Carcasa)	GD-Zn
Material (Superficie de la carcasa)	Ni
Material (Piezas torneadas)	CuZn
Índice de protección (insertado)	IP67
Junta para el aparato	Anillo tórico axial

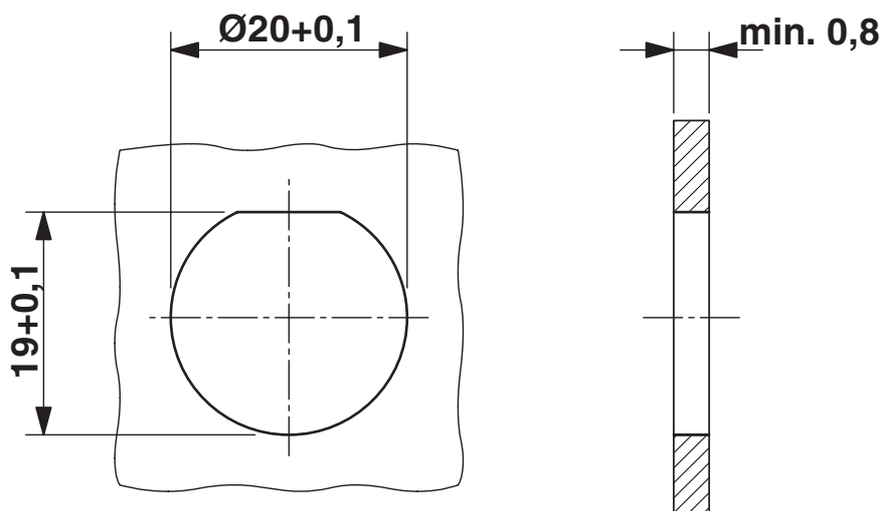
RC-06P1N126100 - Conect. enchuf. para apar. pared delant.

1593137

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1593137>

Dibujos

Esquema de dimensiones



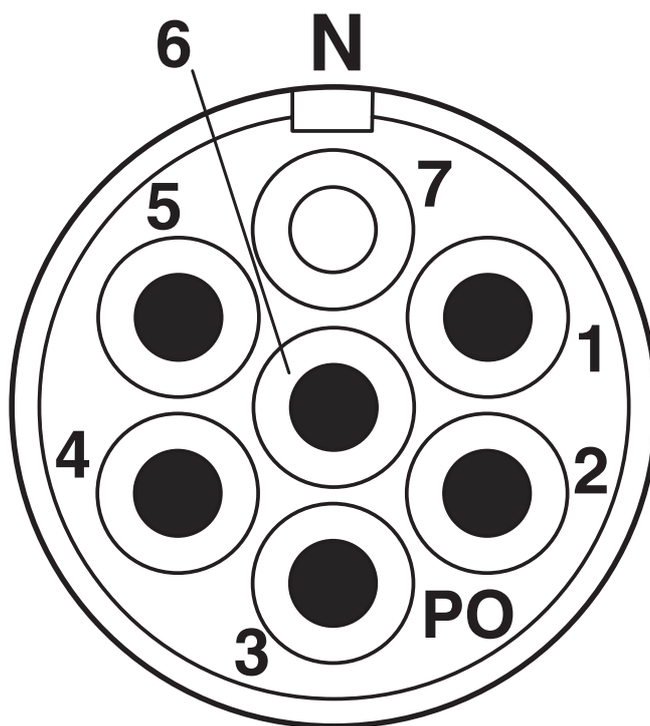
Dimensiones de montaje

RC-06P1N126100 - Conect. enchuf. para apar. pared delant.

1593137

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1593137>

Plano esquemático



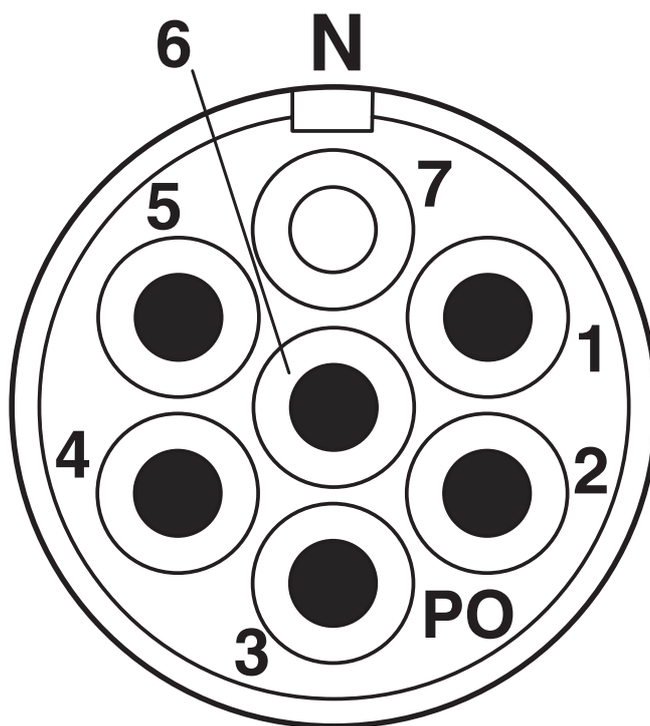
Esquema de polos

RC-06P1N126100 - Conect. enchuf. para apar. pared delant.

1593137

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1593137>

Plano esquemático



Esquema de polos

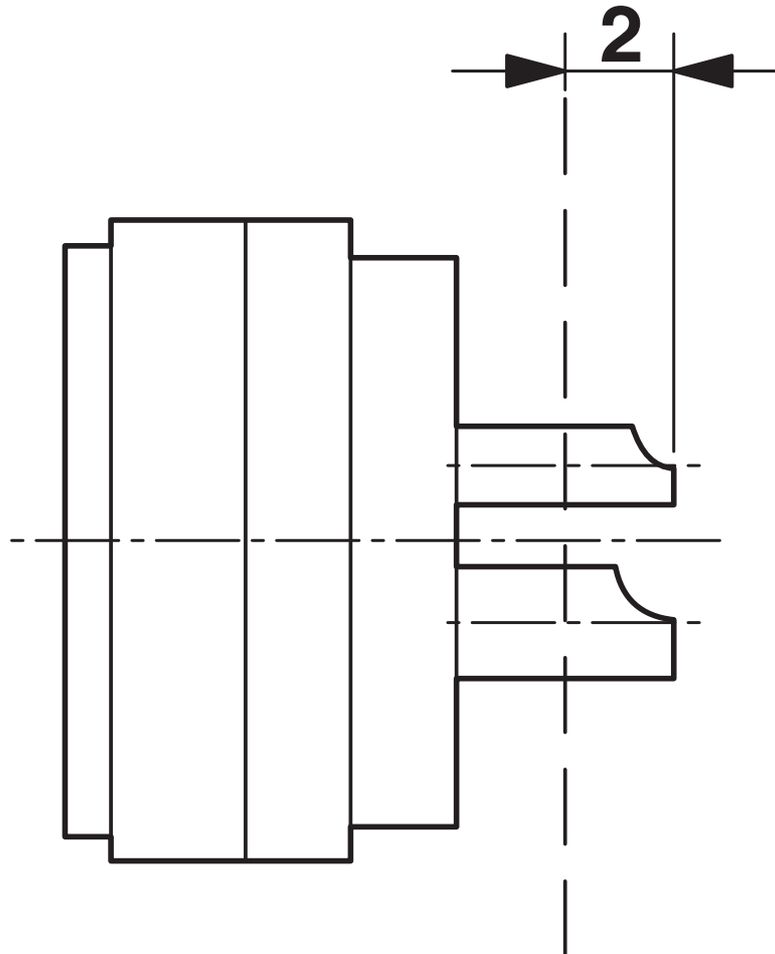
RC-06P1N126100 - Conect. enchuf. para apar. pared delant.



1593137

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1593137>

Plano esquemático



Esquema de dimensiones

RC-06P1N126100 - Conect. enchuf. para apar. pared delant.



1593137

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1593137>

Clasificaciones

ECLASS

ECLASS-13.0	27440109
ECLASS-15.0	27440109

ETIM

ETIM 9.0	EC003569
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

RC-06P1N126100 - Conect. enchuf. para apar. pared delant.



1593137

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1593137>

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.º CAS)	Lead(n.º CAS: No aplicable)
SCIP	9e13d18d-babc-4308-9432-e455bf77531b

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