

RC-09P1N1280J9 - Conector para cables



1595040

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1595040>

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, Conector para cables, recto, Bloqueo por tornillo, N° de polos: 8+1, Sentido de giro: Estándar, tipo de conexión del contacto: Macho, Copa de soldar, rango de diámetro de cable: 5,5 mm ... 6,5 mm, codificación: N

Datos comerciales

Código de artículo	1595040
Unidad de embalaje	20 Unidades
Cantidad mínima de pedido	20 Unidades
Nota	Fabricación bajo pedido (sin devolución)
Clave de venta	ABRAFA
Clave de producto	ABRAFA
GTIN	4046356204811
Peso por unidad (incluido el embalaje)	80,25 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	71,31 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	DE

RC-09P1N1280J9 - Conector para cables



1595040

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1595040>

Datos técnicos

Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conector circular (lado del cable)
------------------	------------------------------------

Conectores

Cuerpo aislante

Codificación	N
Material contacto	CuZn
Material superficie del contacto	Ni/Au
Ciclos de enchufe	50
Tipo de conexión	Copa de soldar
Tipo de conmutación del contacto	Macho
Aplicación	Señal
Número de polos	9
Sentido de giro	Estándar
Cara de enchufe	8+1
Número Contacto (Grupo de contacto 1)	1
Diámetro Contacto (Grupo de contacto 1)	2 mm
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
Número Contacto (Grupo de contacto 2)	8
Diámetro Contacto (Grupo de contacto 2)	1 mm
Sección de hilo trenzado min. Contacto (Grupo de contacto 2)	0,08 mm ²
Sección de hilo trenzado máx. Contacto (Grupo de contacto 2)	1 mm ²
Corriente nominal por contacto de señal	8 A
Tensión nominal Contacto (Grupo de contacto 2)	48 V AC 74 V DC

Carcasa

Observación	Los insertos de contactos deben pedirse por separado
Tipo de rosca	M23
Tipo de bloqueo	Bloqueo por tornillo
Prensaestopas Pg	sin
Material carcasa	Metal
Índice de protección (insertado)	IP65 IP67

RC-09P1N1280J9 - Conector para cables



1595040

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1595040>

	IP68
Junta	
Diámetro exterior del cable	5,5 mm ... 6,5 mm

RC-09P1N1280J9 - Conector para cables

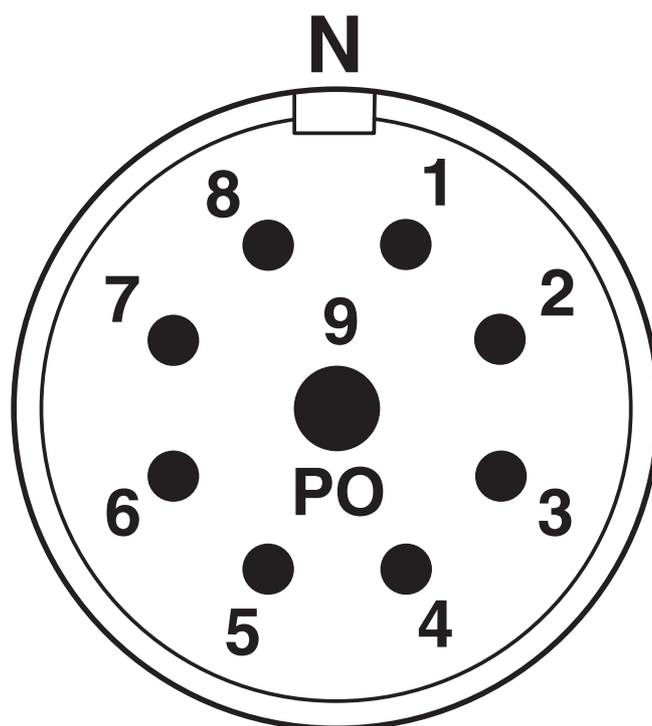


1595040

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1595040>

Dibujos

Plano esquemático



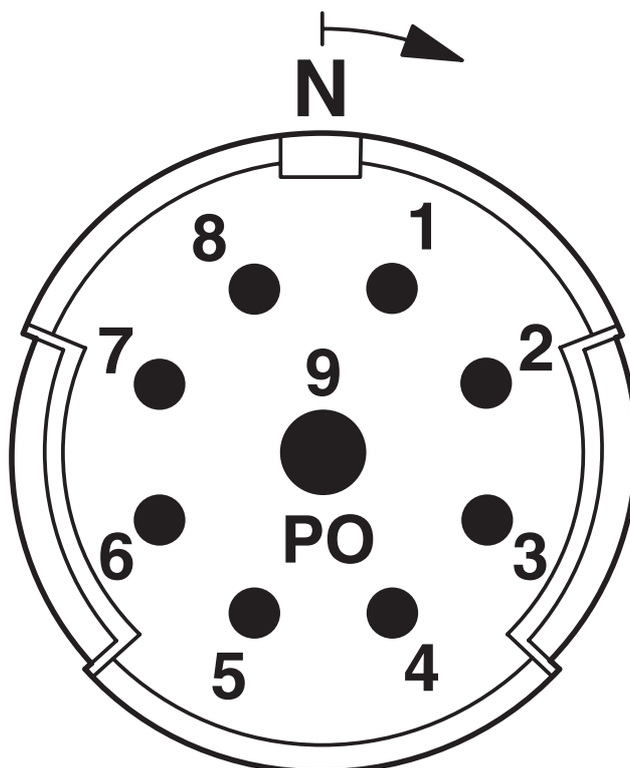
Esquema de polos

RC-09P1N1280J9 - Conector para cables

1595040

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1595040>

Plano esquemático



Esquema de polos

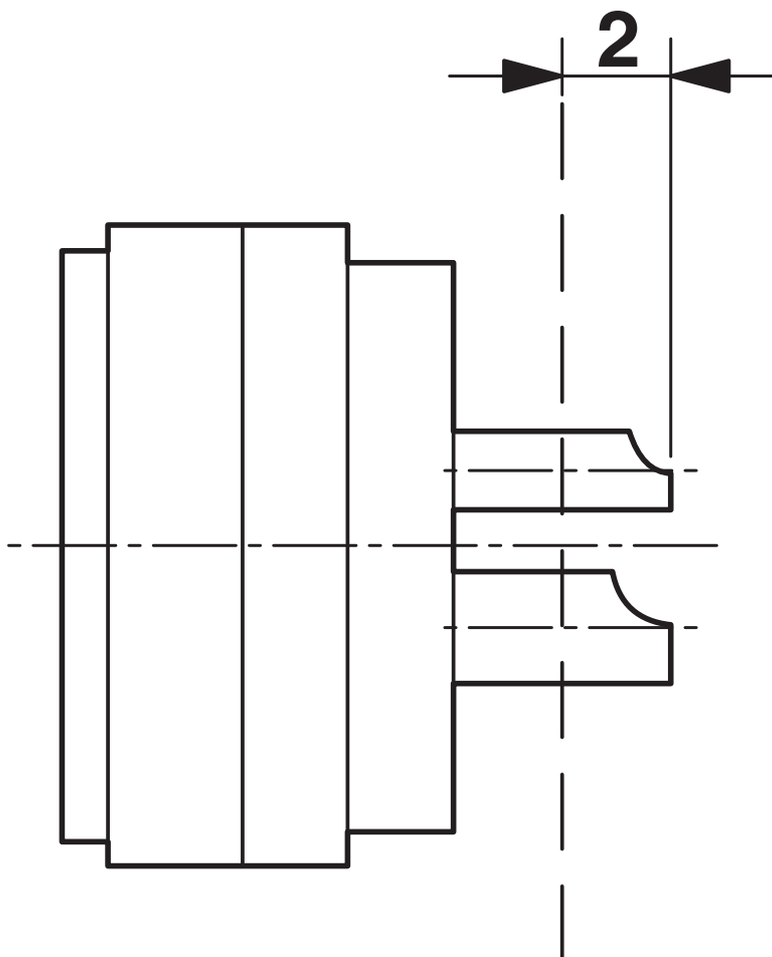
RC-09P1N1280J9 - Conector para cables



1595040

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1595040>

Plano esquemático



Esquema de dimensiones

RC-09P1N1280J9 - Conector para cables



1595040

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/1595040>

Environmental product compliance

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)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

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