

## CARACTERÍSTICAS

- Conector macho BNC de 90°
- El cuerpo chapado en níquel proporciona una calidad de construcción de altas prestaciones
- Los contactos de oro garantizan la máxima eficiencia
- Impedancia de 1 50Ω
- Frecuencia de funcionamiento de 4GHz
- Material aislante: PTFE

## Conector BNC de montaje en PCB en ángulo recto RS Pro 50Ω, jack

Código RS: 546-4049



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

## Descripción de producto

Conectores hembra jack coaxiales RF de montaje en PCB en ángulo recto BNC de 50 ohmios con una conexión de bayoneta. Estos conectores hembra jack BNC de montaje en PCB COAX RF de 50 ohmios tienen un cuerpo chapado en níquel y contacto central chapado en oro.

## Especificaciones generales

<b>Tipo de conector coaxial</b>	Conector BNC
<b>Género</b>	Hembra
<b>Tipo de montaje</b>	Montaje en PCB
<b>Método de terminación</b>	Montaje en orificio pasante
<b>Orientación del cuerpo</b>	Ángulo recto
<b>Mamparo</b>	No
<b>Chapado del cuerpo</b>	Níquel
<b>Material de contacto</b>	Latón
<b>Chapado de los contactos</b>	Oro
<b>Material del cuerpo</b>	Latón
<b>Tipo</b>	BNC
<b>Material aislante</b>	PTFE
<b>Número de funciones</b>	500
<b>Aplicación</b>	Conexión de antena, módems de cable, telecomunicaciones, equipos médicos, Satcom, CCTV

## Especificaciones eléctricas

<b>Impedancia</b>	50ohm
<b>Polaridad</b>	Normal
<b>Frecuencia de funcionamiento</b>	4GHz
<b>Tensión nominal</b>	750 V (aislamiento), 335 V (funcionamiento)

<b>Resistencia de contacto</b>	1,5 mΩ (máximo central), 0,5 mΩ (máximo exterior)
<b>Resistencia de aislamiento</b>	5000 MΩ

## Especificaciones del entorno de funcionamiento

<b>• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C</b>	-65°C
<b>Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C</b>	85°C

## Aprobaciones

<b>Cumplimiento/Certificaciones</b>	EN613140
<b>Cumple con el estándar</b>	Compatible con RoHS

