

CARACTERÍSTICA S

- 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

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

Especificaciones eléctricas

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

Conectores coaxiales



Resistencia de contacto	1,5 m Ω (máximo central), 0,5 m Ω (máximo exterior)
Resistencia de aislamiento	5000 ΜΩ

Especificaciones del entorno de funcionamiento

• Temperatura de funcionamiento mín.: –20 °C	-65°C
Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	85°C

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	EN613140
Cumple con el estándar	Compatible con RoHS



