

## CARACTERÍSTICAS

- Conector BNC de 90°
- El material del cuerpo de latón proporciona una calidad de construcción de altas prestaciones
- Los contactos de plata garantizan eficiencia
- Terminación de PCB
- 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: 546-4516



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

RS Pro presenta este conector hembra de panel BNC diseñado para usar con cables coaxiales y con un diseño de contacto de soldadura fácil de terminar. El conector tiene un reborde integrado sólido para una fijación segura del panel.

## 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>	Plata
<b>Material de contacto</b>	Cobre
<b>Chapado de los contactos</b>	Plata
<b>Material del cuerpo</b>	Latón
<b>Tipo</b>	BNC
<b>Material aislante</b>	PTFE
<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>	500 V (funcionamiento)

## Especificaciones del entorno de funcionamiento

• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C	-65°C
Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	165°C

## Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	EN613140
Cumple con el estándar	Compatible con RoHS

