

## CARACTERÍSTICAS

- Conector macho BNC
- El cuerpo chapado en níquel proporciona una calidad de construcción de altas prestaciones
- Los contactos de oro garantizan la máxima eficiencia
- Método de terminación de crimpado
- Impedancia de 75  $\Omega$
- Frecuencia de funcionamiento de 4GHz
- Material aislante: PTFE
- Polaridad normal

## Conector BNC de montaje aéreo recto RS Pro 75 $\Omega$ , conector macho, RG59

Código RS: 546-4869



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 estos conectores coaxiales BNC diseñados para usar con cables coaxiales RG-58 y disponen de un diseño de crimpado de cable fácil de terminar.

## Especificaciones generales

<b>Tipo de conector coaxial</b>	Conector BNC
<b>Género</b>	Macho
<b>Tipo de montaje</b>	Montaje aéreo
<b>Método de terminación</b>	Crimpado
<b>Orientación del cuerpo</b>	Recta
<b>Tipo de cable</b>	RG59
<b>Mamparo</b>	No
<b>Chapado del cuerpo</b>	Níquel
<b>Material de contacto</b>	Cobre
<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>	75ohm
<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



