

## 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 abrazadera de cable
- Impedancia de 50  $\Omega$
- Frecuencia de funcionamiento de 4GHz
- Material aislante: PTFE

## Conector BNC de montaje aéreo recto RS Pro 50 $\Omega$ , conector macho, RG58A

Código RS: 546-4875



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 macho coaxiales RF BNC de 50 ohmios con acoplamiento de bayoneta y terminación de abrazadera de cable. Estos conectores macho de abrazadera de cable COAX RF rectos BNC de 50 ohmios tienen un cuerpo chapado en níquel, contacto central chapado en oro y son para usar con una variedad de tipos de cable coaxial RF.

## 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>	Abrazadera
<b>Orientación del cuerpo</b>	Recta
<b>Tipo de cable</b>	RG58A
<b>Mamparo</b>	No
<b>Chapado del cuerpo</b>	Níquel
<b>Material de contacto</b>	Latón
<b>Chapado de los contactos</b>	Oro
<b>Tipo</b>	BNC
<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

## Aprobaciones

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



**Dimensions:**

Units: mm (in)

