

## CARACTERÍSTICAS

- El conector TNC es adecuado para usar con cable RG58/U.
- Ofrece terminación de crimpado y soldadura
- Impedancia nominal TNC de 50  $\Omega$
- El conector tiene un impresionante rango de temperatura de funcionamiento (-20 °C hasta +80 °C)
- Al igual que los conectores macho BNC, TNC garantiza que no haya vibraciones en su lugar, lo que convierte a una solución perfecta en aplicaciones de vibración intensa
- Excelente comunicación RF de hasta 11 GHz
- Dimensiones macho TNC: 23,3 x 14,5 mm

## Conector TNC de montaje aéreo recto RS Pro 50 $\Omega$ , conector macho, RG58

Código RS: 136-538



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 TNC coaxiales RF de 50 ohmios con una terminación de crimpado. Estos conectores macho de crimpado COAX de montaje aéreo RF de 50 ohmios tienen un cuerpo de latón chapado en níquel, contacto central chapado en oro, junta de caucho y son adecuados para usar con una variedad de tipos de cable coaxial RF.

## Especificaciones generales

<b>Tipo de conector coaxial</b>	Conector TNC
<b>Género</b>	Macho
<b>Tipo de montaje</b>	Montaje aéreo
<b>Método de terminación</b>	Crimpado, soldadura
<b>Orientación del cuerpo</b>	Recta
<b>Tipo de cable</b>	RG58/U
<b>Chapado del cuerpo</b>	Níquel
<b>Material de contacto</b>	Aleación de cobre
<b>Chapado de los contactos</b>	Oro
<b>Aplicación</b>	Antenas; industriales; inalámbricas; banda ancha; militares

## Especificaciones eléctricas

<b>Impedancia</b>	50Ω
<b>Polaridad</b>	Normal
<b>Frecuencia de funcionamiento</b>	0 a 11GHz

## Especificaciones mecánicas

<b>Dimensiones</b>	23,3 mm x 14,5 mm
--------------------	-------------------

## Especificaciones del entorno de funcionamiento

• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C	-20°C
Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	40°C

## Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	EN61340
------------------------------	---------

