

CARACTERÍSTICAS

- El conector TNC es adecuado para usar con cable RG58/U.
- Ofrece terminación de crimpado y soldadura
- Impedancia nominal TNC de 50 Ω
- El conector tiene un impresionante rango de temperatura de funcionamiento (-65 °C hasta +165 °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 hembra TNC 31,5 x 14,5 mm

Conector TNC de montaje aéreo recto RS Pro 50 Ω , jack, RG58

Código RS: 136-831



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

Los conectores TNC (roscados Neill-Concelman) proporcionan una conexión segura y fiable, especialmente cuando se comparan con conectores BNC. TNC tiene su posición bien establecida desde el 1950s, y su dedicación completa es proporcionar una cooperación fluida con el formato COAX cable.

Especificaciones generales

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

Especificaciones eléctricas

Impedancia	50Ω
Polaridad	Normal
Frecuencia de funcionamiento	0 a 11GHz

Especificaciones mecánicas

Dimensiones	31,5 mm x 14,5 mm
--------------------	-------------------

Especificaciones del entorno de funcionamiento

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

Aprobaciones

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

