

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 (-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

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

Código RS: 136-718



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

Tipo de conector coaxial	Conector TNC
Género	Macho
Tipo de montaje	Montaje aéreo
Método de terminación	Soldadura
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 del entorno de funcionamiento

• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C	-20°C
---	-------

Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C

40°C

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones

EN61340



Dimensions: (mm)

