

CARATTERISTICHE

- Il connettore TNC è adatto per l'uso con cavo RG58/U.
- Offre terminazione a crimpare, a saldare
- Impedenza nominale TNC di 50 Ω
- Il connettore ha un'impressionante temperatura d'esercizio (Da -65 °C a +165 °C)
- Non come i connettori maschio BNC, il TNC assicura che non vi siano vibrazioni in posizione, il che lo rende una soluzione perfetta in applicazioni con forti vibrazioni
- Eccellente comunicazione RF fino a 11 GHz
- Dimensioni femmina TNC 31,5 x 14,5 mm

Connettore TNC diritto per montaggio su cavo RS Pro 50 Ω , jack, RG58

Codice RS: 136-831



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

Descrizione del prodotto

I connettori TNC (filettati Neill-Concelman) forniscono un collegamento sicuro e affidabile, soprattutto quando si confrontano con connettori BNC. TNC hanno la loro posizione consolidata fin dal 1950s, e la loro piena dedizione è quello di fornire una cooperazione fluida con il formato cavo Coax.

Specifiche generali

Tipo di connettore coassiale	Connettore TNC
Sesso	Femmina
Tipo di montaggio	Montaggio su cavo
Metodo di terminazione	Crimpatura
Orientamento corpo	Dritto
Tipo di cavo	RG58/U
Placcatura corpo	Nichel
Materiale di contatto	Lega di rame
Placcatura contatto	Oro
Applicazione	Antenne; industriali; wireless; a banda larga; militari

Specifiche elettriche

Impedenza	50Ω
Polarità	Normale
Frequenza di funzionamento	Da 0 a 11GHz

Specifiche meccaniche

Dimensioni	31,5 mm x 14,5 mm
-------------------	-------------------

Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura di esercizio minima	-65°C
Temperatura di esercizio massima	165 °C.

Omologazioni

Conformità/certificazioni	EN61340
---------------------------	---------

