

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 -20 °C a +80 °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

Connettore TNC dritto per montaggio su cavo RS Pro 50 Ω , connettore maschio, RG58

Codice RS: 136-718



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

Connettori maschio TNC coassiali RF da 50 Ohm con terminazione a crimpare. Questi connettori maschio a crimpare per montaggio su cavo Coax RF da 50 Ohm sono dotati di un corpo in ottone nichelato, contatto centrale placcato oro, guarnizione in gomma e sono adatti per l'uso con una varietà di tipi di cavo coassiale RF.

Specifiche generali

Tipo di connettore coassiale	Connettore TNC
Sesso	Maschio
Tipo di montaggio	Montaggio su cavo
Metodo di terminazione	Saldatura
Orientamento corpo	Diritto
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 dell'ambiente operativo

Temperatura di esercizio minima	-20°C
Temperatura di esercizio massima	80 °C.

Omologazioni

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



Dimensions: (mm)

