



Spendi pochi centesimi ora e risparmiarne centinaia dopo ...

Nonostante molti connettori sul mercato possono essere acquistati a poco prezzo, la comparazione sottostante mostra le differenze tra le tipologie di connettori in commercio ed il BNC della Telecom & Security. Scegliere un connettore di qualità inferiore potrebbe costare molto di più di una semplice ri-terminazione.

Usare un connettore inferiore può generare immagini di povera qualità nel tempo.



Nuova Installazione



6 Mesì



18 Mesì



BNC A CRIMPARE

Nei classici modelli a crimpare vi sono 3 pezzi da assemblare, i connettori cambiano se cambia il cavo, l'impedenza è solitamente 50 Ohm.



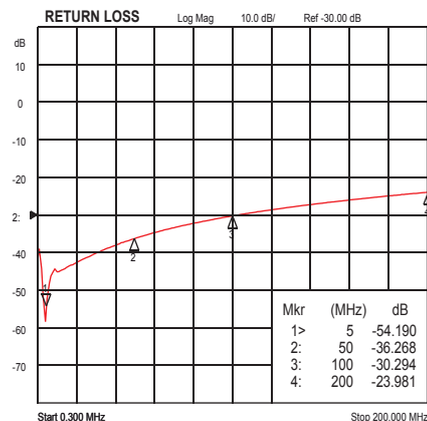
ADATTATORE BNC/F + F

Negli adattatori, occorre installare anche un connettore F maschio prima: stessi inconvenienti del modello a crimpare con più connessioni da fare.



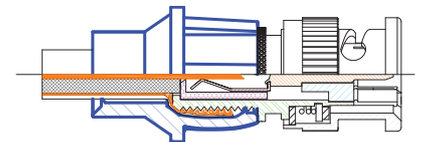
BNC A COMPRESSIONE

Con i modelli a compressione, la qualità è migliore (solo 2 pezzi) ma rimangono gli svantaggi: impedenza a 50 Ohm e non universalità per tutti i coassiali



CaP System

KBM



50 Ohm

75 Ohm

Il nuovo connettore BNC della Telecom & Security ha molti vantaggi rispetto ai tradizionali connettori:

- una reale impedenza di 75 Ohm: si nota dal dielettrico bianco incassato che non arriva al bordo del connettore;
- il connettore è più compatto per migliorare sia la tenuta meccanica che l'estetica della connessione;
- il corpo principale è composto da un unico pezzo, per facilitare la connessione garantendo una maggiore qualità.