

Wtyk TNC do 6 GHz na przewód Tri-Lan 240/H-155

Kod towaru: **E84140**



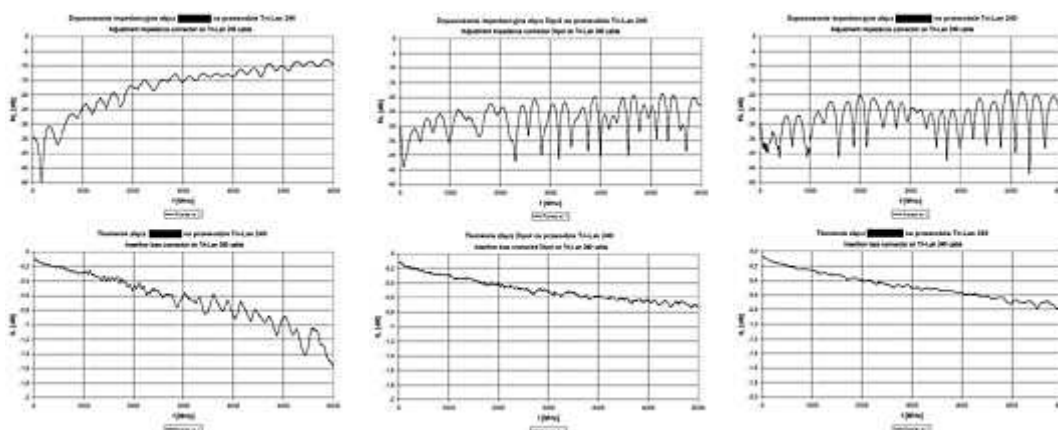
Widok złącza



Widok złącza

Wysokiej jakości złącze TNC zaprojektowane na przewód Tri-Lan 240 oraz Belden H-155. Złączka przeznaczona jest do pracy w instalacjach do 6 GHz. Charakteryzuje się małą tłumiennością oraz dobrym dopasowaniem. Przy tak wysokiej częstotliwości jaką jest 6 GHz należy stosować specjalnie zaprojektowane złącza wysokiej klasy, dzięki czemu można uzyskać lepszą jakość połączenia.

Porównanie złączy DIPOL na tle innych marek



Popularne, tanie złącza

Złącza **Dipol**

Profesjonalne, drogie złącza

Złącza Dipol zostały porównane na tle bardzo popularnych i tanich złączy, oraz drogich i profesjonalnych.

Specyfikacja elektryczna

Nazwa	Wtyk TNC do 6 GHz na przewód Tri-Lan 240/H-155
Kod	E84140
Impedancja	50Ω
Zakres częstotliwości	0-11 GHz
Napięcie pracy	500 V
Napięcie maksymalne dielektryka	1500 V
VSWR	Max 1.3
Rezystancja stykowa	Styk wewnętrzny: max 3 mΩ
	Styk zewnętrzny: max 2 mΩ
Rezystancja izolatora	Min 5 MΩ