

## CABELCON F-6-TD - 4.9 oraz 5.1

Profesjonalne złącza kompresyjne przeznaczone do kabli typu RG6. W ofercie Cabelcon dostępne są złącza na kable o średnicy od 6,6 do 7mm.

Złącza zostały stworzone dla największych operatorów kablowych na świecie, którzy stawiają najwyższe wymagania jakościowe dotyczące fizycznej wytrzymałości i odporności na warunki atmosferyczne, maksymalnie wysokiego ekranowania oraz wysokiej tłumienności niedopasowania.

Wszystkie te cechy sprawiają że złącza Cabelcon sprawdzą się doskonale wszędzie tam gdzie chcemy zagwarantować jakość połączenia pod kątem transmisji RF, przenoszenia zasilania oraz mechanicznej wytrzymałości.

Złącze F-6-TD 4.9 dedykowane jest kablom z żyłą o średnicy 1mm, 1,02mm lub 1,05mm

Złącze F-6-TD 4.9 short to złącze o skróconym korpusie dla kabli z żyłą o średnicy 1,0-1,05mm

Złącze F-6-TD 5.1 dedykowane jest kablom z żyłą o średnicy 1,13mm



F-6-TD 4.9

F-6-TD 4.9 SHORT

F-6-TD 5.1

### GŁÓWNE CECHY:

- System PushPin™ - dla bezpiecznej i widocznej instalacji
- Unikalny, opatentowany system kompresji
- Działanie do 3 GHz
- Tłumienność niedopasowania >35dB
- Ekranowanie 130dBi
- Wytrzymałość zacisku - >50% od wytrzymałości kabla
- Klasa IP X8 (30 metrów / 8 godzin)

### SUGEROWANE PRODUKTY:

- Kabel koncentryczny [TT 102 Cu Trishield Eca, Dca](#)
- Kabel koncentryczny [TT 102 CCS Trishield Eca, Dca](#)
- Kabel koncentryczny [TT 113 Cu Trishield Eca](#)
- Rozgątniki serii [RCT \(do 1.2GHz\)](#) oraz [RS \(do 2,4GHz\)](#)

## PARAMETRY TECHNICZNE

Typ	F-6-TD 4.9	F-6-TD 4.9 SHORT	F-6-TD 5.1
Zakres częstotliwości pracy	0,3-3000 MHz	0,3-3000 MHz	0,3-3000 MHz
Tłumienność wtrąceniowa (typ) dB			
0,3-500 MHz	0,01	0,01	0,01
500-860 MHz	0,01	0,01	0,01
860-1000 MHz	0,01	0,01	0,01
1000-1750 MHz	0,02	0,02	0,01
1750-2150 MHz	0,03	0,03	0,01
2150-3000 MHz	0,05	0,05	0,01
Tłumienność niedopasowania (typ) dB			
0,3-500 MHz	-42,2	-42,2	-39,5
500-860 MHz	-42,2	-42,2	-38,6
860-1000 MHz	-42,2	-42,2	-37,9
1000-1750 MHz	-41,9	-41,9	-35,1
1750-2150 MHz	-41,9	-41,9	-35,0
2150-3000 MHz	-41,3	-41,3	-29,3
Ekranowanie	Class A++ (>105dB)		
Impedancja	75 Ohm		
Indeks	WZL-0101-030-01	WZL-0101-033-01	WZL-0101-031-01