

CABELCON FM-RG11-CX3 7.5 i FM-RG11-CX3 QM 10.5

Profesjonalne złącza kompresyjne CX3 przeznaczone do kabli typu RG11. Złącza na kable o średnicy 10-10.5mm. 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.

Dzięki nowej technologii QM złącze FM-RG11-CX3 QM zakładanie złącza jest szybkie i wygodne jak nigdy dotąd, gwarantując świetne parametry dopasowania oraz wysokiej klasy ekranowanie.



FM-RG11-CX3 7.5 - Złącze F NA RG11

FM-RG11-CX3 QM 10.5 Złącze F NA RG11

GŁÓWNE CECHY:

- Szybkie i łatwe w montażu złącze kompresyjne
- Unikalny, opatentowany system kompresji
- Zakres częstotliwości do 3 GHz
- Tłumienność niedopasowania >-27...-40dB
- Ekranowanie w klasie A++
- Wytrzymałość zacisku - >50% od wytrzymałości kabla
- Złącze QM - proste i szybkie w montażu dzięki technologii QM

SUGEROWANE PRODUKTY:

- Kabel koncentryczny **TT 11 Cu Dca i Fca**
- Rozgałęźniki serii **RCT (do 1.2GHz)** oraz **RS (do 2,4GHz)**

PARAMETRY TECHNICZNE

Typ	FM-RG11-CX3 7.5	FM-RG11-CX3 QM 10.5
Zakres częstotliwości pracy	0,3-3000 MHz	0,3-3000 MHz
Tłumienność wtrąceniowa (typ) dB		
0,3-500 MHz	0,01	0,01
500-860 MHz	0,01	0,01
860-1000 MHz	0,01	0,01
1000-1750 MHz	0,02	0,02
1750-2150 MHz	0,12	0,03
2150-3000 MHz	0,15	0,05
Tłumienność niedopasowania (typ) dB		
0,3-500 MHz	-40,4	-34,9
500-860 MHz	-38,8	-34,1
860-1000 MHz	-38,1	-32,8
1000-1750 MHz	-32,6	-29,6
1750-2150 MHz	-30,7	-26,7
2150-3000 MHz	-27,5	-21,2
Ekranowanie	Class A++ (>105dB)	Class A++ (>120dB)
Impedancja	75 Ohm	75 Ohm
Indeks	WZL-0101-036-01	WZL-0101-037-01