

CABELCON F-81 ADAPTER FF

Złącze F-81 adapter FF (beczka).

Idealne rozwiązanie do łączenia dwóch przewodów koncentrycznych o impedancji 75 Ohm. Może służyć jako połączenie przewodów zakończonych złączem typu F wtyk.

Złącze gwarantuje właściwe parametry połączenia. Adapter jest wykonany z wysokiej jakości materiałów. Może być stosowany zarówno w technologii HFC, SAT jak i SMATV. Pasma przenoszenia to 0,3-3000 MHz.



GŁÓWNE CECHY:

- Wygodny i szybki montaż
- Zakres pracy do 3 GHz
- Tłumienność niedopasowania >23dB
- Idealne dla każdego połączenia F-F

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](#)
- Rozgałęźniki serii [RCT \(do 1.2GHz\)](#) oraz [RS \(do 2,4GHz\)](#)

PARAMETRY TECHNICZNE

Typ	F-81 ADAPTER FF
Zakres częstotliwości pracy	0,3-3000 MHz
Tłumienność wtrąceniowa (typ) dB 0,3-3000 MHz	<1
Tłumienność niedopasowania (typ) dB	
0,3-500 MHz	-20
500-860 MHz	-15
860-1000 MHz	-14
1000-1750 MHz	-9
1750-2150 MHz	-8
2150-3000 MHz	-6
Ekranowanie	(>125dB)
Impedancja	75 Ohm
Indeks	WZL-0300-020-01
Opakowanie	Worek foliowy
EAN	5707957054111