

CABELCON SC-TDJ59A+ 20cm patchcord QF-QF

Cabelcon to firma znana z produkcji profesjonalnych połączeń RF dla wszelkiego rodzaju zastosowań i szerokiego zakresu częstotliwości.

SC-TDJ59A+ to 20cm przewód połączeniowy RF o impedancji 75 Ohm zakończony szybkozłączami sprężynowymi. Tak przygotowane połączenie pozwala na szybki montaż, zapewnienie łatwości eksploatacji nawet w miejscach z trudnym dostępem. Patchcord ten charakteryzuje się wysoką klasą ekranowania A++ i wysokim poziomem tłumienności niedopasowanych sygnałów. Zastosowanie kabla RG59 ułatwia montaż nawet w przypadku konieczności wygięcia go pod dużym kątem.

Zalecamy rozwiązanie do instalacji kaskadowych w magistralach multiswitchowych.



GŁÓWNE CECHY:

- Profesjonalne połączenie RF
- Długość 20cm
- Wysokie dopasowanie w całym zakresie pasma
- Klasa ekranowania A++
- Idealne do łączenia multiswitchy kaskadowych
- Szybkozłącza sprężynowe
- Elastyczny przewód RG59
- Skraca proces podłączenia urządzeń tylko do wciśnięcia złącz na gniazda

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	SC-TDJ59A+ 20cm
Zakres częstotliwości pracy	0,3-3000 MHz
Tłumienność wtrąceniowa (typ) dB 0,3-3000 MHz	<1
Tłumienność niedopasowania (typ) dB 1 GHz 2 GHz 3 GHz	< -23 dB < -22 dB < -22 dB
Ekranowanie	< -130 dBc
Impedancja	75 Ohm
Indeks	WKA-0103-010-01
Opakowanie	Worek foliowy
EAN	