

SCTS0TS1-05000-LBC195 Verlängerungskabel : 5m : LBC195 : Abgeschlossen - SMA Buchse auf SMA Stecker



Das **SCTS0TS1-05000-LBC195 Verlängerungskabel** ist ein hochwertiges HF-Verlängerungskabel, das für eine stabile und effiziente Signalübertragung ausgelegt ist. Es hat eine **Länge von 5 Metern** und besteht aus **LBC195-Koaxialkabel**, das eine hervorragende verlustarme Leistung und lange Haltbarkeit bietet. Das Kabel ist **auf der einen Seite mit einer SMA-Buchse und auf der anderen Seite mit einem SMA-Stecker ausgestattet**, so dass es sich gut für Anwendungen eignet, die eine zuverlässige Verlängerung der SMA-Schnittstelle erfordern. Seine robuste Bauweise sorgt für **minimale Signalverluste und gleichbleibende Leistung** bei einer Vielzahl von HF-Kommunikations- und Netzwerkkonfigurationen.

Technische Daten

Artikelnr.	SCTS0TS1-05000-LBC195
Kabel-Konfiguration	
Kabelart	SBC-195
Art des Steckers 1	SMA-Buchse
Art des Steckers 2	SMA-Stecker
Kabellänge	5000 mm
Elektrische Daten	
Impedanz	50 Ω
Max. Betriebsfrequenz	4000 MHz
Min. Rückflussdämpfung	-14,9 dB
Ausbreitungsgeschwindigkeit	0,8
Betriebsspannung	500 V RMS Maximal
Mechanische Daten	
Kabel-Durchmesser	4,95 mm
Statischer Biegeradius	15 mm
Langlebigkeit	500 Steckzyklen
Betriebstemperatur	-40 bis +85 °C

Änderungen vorbehalten.