

SCTS1TS1-00500-LBC195 Verlängerungskabel : 0,5 M : LBC195 : Abgeschlossen - SMA Stecker auf SMA Stecker



Das **SCTS1TS1-00500-LBC195 Verlängerungskabel** ist ein hochwertiges HF-Verlängerungskabel, das für eine zuverlässige Signalübertragung entwickelt wurde. Es ist **0,5 Meter lang** und besteht aus **LBC195-Koaxialkabel**, das für seine hervorragenden verlustarmen Eigenschaften und seine Langlebigkeit bekannt ist. Das Kabel ist an beiden Enden mit SMA-Steckern versehen und eignet sich daher für Anwendungen, die eine **sichere und effiziente SMA-zu-SMA-Verbindung** erfordern. Die kompakte Länge und die robuste Konstruktion gewährleisten eine minimale Signalverschlechterung und optimale Leistung in einer **Vielzahl von HF-Kommunikations- und Netzwerkumgebungen**.

Technische Daten

Artikelnr.	SCTS1TS1-00500-LBC195
Kabel-Konfiguration	
Kabelart	SBC-195
Art des Steckers 1	SMA-Stecker
Art des Steckers 2	SMA-Stecker
Kabellänge	500 mm
Elektrische Daten	
Impedanz	50 Ω
Max. Betriebsfrequenz	12400 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.