

## SCTOCTF1-01500-LBC195 Verlängerungskabel : 1,5 M : LBC195 : Abgeschlossen - Blau FAKRA Buchse auf FME Stecker



Das **SCTOCTF1-01500-LBC195-Verlängerungskabel** ist ein hochwertiges HF-Verlängerungskabel für die zuverlässige Signalübertragung. Es hat eine **Länge von 1,5 Metern** und besteht aus **LBC195-Koaxialkabel**, das eine ausgezeichnete verlustarme Leistung und Haltbarkeit bietet. Das Kabel ist **auf der einen Seite mit einer blauen FAKRA-Buchse und auf der anderen Seite mit einem FME-Stecker ausgestattet** und eignet sich somit ideal für Anwendungen, die eine sichere und effiziente Verbindung zwischen verschiedenen HF-Schnittstellen erfordern. Sein robustes Design sorgt für minimale Signalverluste und optimale Leistung in verschiedenen Kommunikations- und Fahrzeugnetzwerken.

### Technische Daten

Artikelnr.	SCTOCTF1-01500-LBC195
<b>Kabel-Konfiguration</b>	
Kabelart	SBC-195
Art des Steckers 1	Blaue FAKRA-Buchse
Art des Steckers 2	FME-Stecker
Kabellänge	1500 mm
<b>Elektrische Daten</b>	
Impedanz	50 Ω
Max. Betriebsfrequenz	3000 MHz
Min. Rückflussdämpfung	-14,9 dB
Ausbreitungsgeschwindigkeit	0,8
Betriebsspannung	250 V RMS Maximal
<b>Mechanische Daten</b>	
Kabel-Durchmesser	4,95 mm
Statischer Biegeradius	15 mm
Langlebigkeit	500 Steckzyklen
Betriebstemperatur	-40 bis +85 °C

Änderungen vorbehalten.