

## SCTC0TS1-00100-RG316 Verlängerungskabel : 100 mm : RG316 : Abgeschlossen - SMC Buchse auf SMA Stecker



Das **SCTC0TS1-00100-RG316-Verlängerungskabel** ist ein hochwertiges HF-Verlängerungskabel für die zuverlässige Signalübertragung. Es ist **100 mm lang** und besteht aus **RG316-Koaxialkabel**, das für seine hervorragende Flexibilität und Haltbarkeit bekannt ist. Das Kabel ist **auf der einen Seite mit einer SMC-Buchse und auf der anderen Seite mit einem SMA-Stecker versehen** und eignet sich daher ideal für Anwendungen, die eine nahtlose Verbindung zwischen verschiedenen HF-Schnittstellen erfordern. Seine kompakte Länge minimiert den Signalverlust und gewährleistet eine effiziente Leistung in verschiedenen Kommunikations- und Fahrzeugnetzwerken.

### Technische Daten

Artikelnr.	SCTC0TS1-00100-RG316
<b>Kabel-Konfiguration</b>	
Kabelart	RG-316
Art des Steckers 1	SMC-Buchse
Art des Steckers 2	SMA-Stecker
Kabellänge	100 mm
<b>Elektrische Daten</b>	
Impedanz	50 Ω
Max. Betriebsfrequenz	3000 MHz
Min. Rückflussdämpfung	-14,9 dB
Ausbreitungsgeschwindigkeit	69,50 %
Betriebsspannung	250 V RMS Maximal
<b>Mechanische Daten</b>	
Kabel-Durchmesser	2,50 mm
Statischer Biegeradius	8 mm
Langlebigkeit	500 Steckzyklen
Kabelhalterung	Entspricht der Bruchlast des Kabels
Betriebstemperatur	-40 bis +85 °C

Änderungen vorbehalten.

Sure Antennas. 6 Woodway Court, Thursby Rd, Bromborough, Merseyside CH62 3PR, Vereinigtes Königreich  
Flughafen Schiphol Tetra, Transpolis Park, Siriusdreef 17-27, 2132 WT Hoofddorp, Niederlande

T. +44 (0)151 334 9160 | E. [sales@sure-antennas.com](mailto:sales@sure-antennas.com)

[www.sure-antennas.com](http://www.sure-antennas.com)

Filiale der



MOBILE RADIO