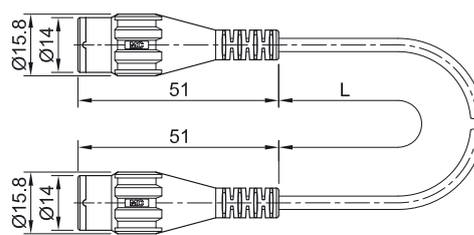


## Messleitung XLSS/SIL

Berührungsgeschützte, Silikon-isolierte koaxiale Messleitungen, beidseitig mit

BNC-Steckern, z. B. zum Verbinden von Messgeräten. Abschirmung der BNC-

Steckverbinder vernickelt, Kontaktstifte des Innenleiters aus vergoldetem Messing.



Bestell-Nr.	Typ		Längen L [cm]	*Farben
67.9756- <input type="text"/> *	XLSS/SIL	Au Ni SIL CE cUL us UK CA	100 200	21 28

Technische Daten	
Bemessungsspannung	1000 V, CAT II (600 V, CAT III)
Wellenwiderstand	~ 45 Ω
Kapazität	85 pF (L = 50 cm) 162 pF (L = 100 cm) 240 pF (L = 150 cm) 317 pF (L = 200 cm)
Induktivität	160 nH (L = 50 cm) 320 nH (L = 100 cm) 480 nH (L = 150 cm) 640 nH (L = 200 cm)
Kabeldämpfung (frequenzabhängig)	<p>RG174 RG58 SILI-SC 0,5/1,0</p>
Koaxialleitung/Isolation	SILI-SC 0,5/1,0 / Silicon
Koaxialleitung/Temperaturbereich	-50°C...+150°C



### Benutzerinformation **i014**

[www.staubli.com/electrical](http://www.staubli.com/electrical)

### Hinweis:

Bei der Herstellung von BNC-Leitungen für den Einsatz im Hochfrequenzbereich müssen für eine ungestörte Signalübertragung Steckverbinder und Koax-Kabel sorgfältig aufeinander abgestimmt sein. Wir beraten Sie gerne! Hochflexible, Silikon-

und PVC-isolierte Koaxialleitungen in verschiedenen Farben sowie ein breites Sortiment weiterer Litzenleitungen finden Sie in unserem Hauptkatalog für **Kabel- und Litzenleitungen**. Fordern Sie ihn am besten gleich an!