

BNC-Sicherheits-Messleitungen

XLSS-58 XLSK-58

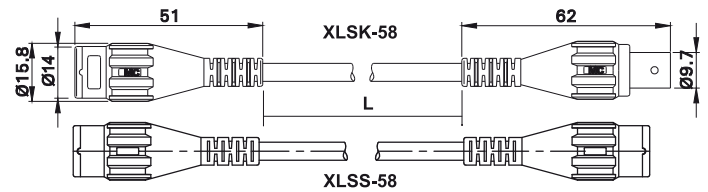
Berührungsgeschützte koaxiale Messleitungen. Ausführungen beidseitig mit BNC-Steckern oder eine Seite BNC-Stecker, andere Seite

BNC-Buchse. Abschirmung der BNC-Steckverbinder vernickelt, Kontaktstifte und -buchsen des Innenleiters aus vergoldetem Messing.



Benutzerinformation i013, i014

www.staubli.com/electrical



Best.-Nr.	Typ		Längen L [cm]	*Farben
67.9770- <input type="checkbox"/> *	XLSS-58	Au Ni PVC CE i014	<input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 150 <input type="checkbox"/> 200	<input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23
67.9773- <input type="checkbox"/> *	XLSK-58	Au Ni PVC CE i013	<input type="checkbox"/> 50 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 150 <input type="checkbox"/> 200	<input type="checkbox"/> 21 <input type="checkbox"/> 22 <input type="checkbox"/> 23

Technische Daten

Typ	XLSS-58	XLSK-58
Bemessungsspannung	1000 V, CAT II (600 V, CAT III)	600 V, CAT II (300 V, CAT III)
Wellenwiderstand	50 Ω	50 Ω
Kapazität	60 pF (L = 50 cm) 113 pF (L = 100 cm) 166 pF (L = 150 cm) 219 pF (L = 200 cm)	60 pF (L = 50 cm) 113 pF (L = 100 cm) 166 pF (L = 150 cm) 219 pF (L = 200 cm)
Induktivität	170 nH (L = 50 cm) 340 nH (L = 100 cm) 510 nH (L = 150 cm) 680 nH (L = 200 cm)	170 nH (L = 50 cm) 340 nH (L = 100 cm) 510 nH (L = 150 cm) 680 nH (L = 200 cm)
VSWR (frequenzabhängig)		
Typische Werte!		
Kabeldämpfung (frequenzabhängig)		
RG174 RG58 SILI-SC 0,5/1,0		
Koaxialleitung / Isolation	RG58 / PVC	RG58 / PVC
Koaxialleitung / Temperaturbereich	-10°C ... +70°C	-10°C ... +70°C