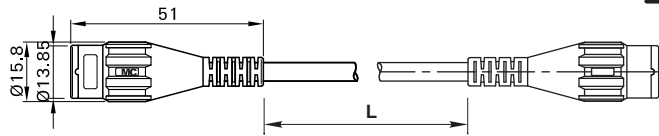


BNC-Sicherheits-Messleitungen

BNC Safety Test Leads

Cordons BNC de sécurité

XLSS-58



Berührungsgeschützte koaxiale Messleitungen, beidseitig mit BNC-Steckern, z. B. zum Verbinden von Messgeräten. Abschirmung der BNC-Steckverbinder vernickelt, Kontaktstifte des Innenleiters aus vergoldetem Messing.

Touch-protected coaxial test leads with BNC male connectors on both ends, e. g. for connecting measuring instruments. The shield of the BNC connectors is nickel-plated, the contact pins of the inner conductor are in gold-plated brass.

Cordons de mesure coaxiaux protégés au toucher, équipés à chaque extrémité d'un connecteur BNC mâle. Les blindages des connecteurs BNC sont nickelés, les broches de contact du conducteur intérieur sont en laiton doré.

Typ Type Type	Best.-Nr. Order No. N° de Cde		Längen L [cm] Lead lengths L [cm] Longueurs L [cm]	*Farben *Colours *Couleurs
---------------------	-------------------------------------	--	--	----------------------------------

XLSS-58 67.9770-□* Au Ni PVC CE UL 0 50 100 150 200 21 22 23

Technische Daten
Technical Data
Caractéristiques techniques

Typ Type Type	XLSS-58
Bemessungsspannung Rated voltage Tension assignée	1000 V, CAT II (600 V, CAT III)
Wellenwiderstand Impedance Impédance	50 Ω
Kapazität Capacity Capacité	60 pF (L = 50 cm) 113 pF (L = 100 cm) 166 pF (L = 150 cm) 219 pF (L = 200 cm)
Induktivität Inductance Inductance	170 nH (L = 50 cm) 340 nH (L = 100 cm) 510 nH (L = 150 cm) 680 nH (L = 200 cm)
VSWR (frequenzabhängig) VSWR (frequency-dependent) VSWR (fonction de la fréquence)	<p>Typische Werte! Typical values! Valeurs typiques !</p>
Kabeldämpfung (frequenzabhängig) Attenuation (frequency-dependent) Atténuation du câble (fonction de la fréquence)	<p>RG174 RG58 SILI-SC 0,5/1,0</p>
Koaxialleitung / Isolation Coaxial lead / Insulation Câble coaxial / Isolation	RG58 / PVC
Koaxialleitung / Temperaturbereich Coaxial lead / Temperature range Câble coaxial / Tenue en température	-10°C ... +70°C