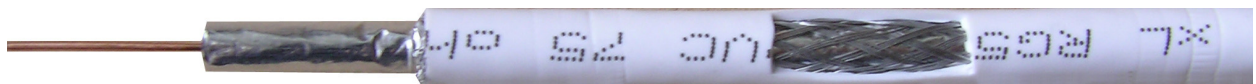


Distribuční kabel pro VHF/UHF aplikace

xl-RG 59SW

Kabely pro distribuci signálu vysokého kmitočtu. Jde o kabel s pěnovým a měděným jádrem. Při jeho aplikaci se používají standardní konektory pro průřez RG-59.



Specifikace:

Model	xl-RG 59SW
Vnitřní vodič, průměr	Cu; 0,65mm
Průměr dielektrika	3,7 mm
Dielektrikum	Pěnové-PE
Průměr stínění	4,7 mm
Stínění	Al fólie, Al opletení, >65%
Průměr vnější izolace	6,1 mm
Vnější izolace	PE/PVC
Mechanické vlastnosti	
Hmotnost	32 g/m
Nejmenší dovolený poloměr	19 mm
Elektrické parametry	
Stejnoseměrný odpor	54 ohm/km vnitřní vodič 37 ohm/km stínění
Impedance	75 ohm
Kapacitance	61 pF/m
Činitel zkrácení	0,72

Frekvenční parametry

Frekvence (MHz)	5	55	211	270	300	330	400	450	550	750	870	1000	1450	1750	2150
Útlum (dB/m)	0,02	0,05	0,11	0,12	0,13	0,16	0,18	0,19	0,21	0,25	0,28	0,3	0,36	0,4	0,49