

Distribuční kabel pro VHF/UHF aplikace

xl-RG 6

Kabely pro distribuci signálu vysokého kmitočtu. Jde o kabel s pěnovým a měděným jádrem. Při jeho aplikaci se používají standardní konektory pro průřez RG-6.

**Specifikace:**

Model	xl-RG 6
Vnitřní vodič, průměr	Cu; 1,02 mm
Průměr dielektrika	4,8 mm
Dielektrikum	Pěnové-PE
Průměr stínění	5,8 mm
Stínění	Al fólie, CuSn opletení, >60%
Průměr vnější izolace	7,2 mm
Vnější izolace	Varianty: PE, černý, UV odolný PVC, bílý, pro vnitřní instalace
Mechanické vlastnosti	
Hmotnost	43 g/m
Nejmenší dovolený poloměr	22 mm
Elektrické parametry	
Stejnoseměrný odpor	14 ohm/km vnitřní vodič 35 ohm/km stínění
Impedance	75 ohm
Kapacitance	52 pF/m
Činitel zkrácení	0,82

Frekvenční parametry

Frekvence (MHz)	5	55	211	270	300	330	400	450	550	750	870	1000	1450	1750	2150
Útlum (dB/m)	0,01	0,04	0,09	0,1	0,11	0,11	0,12	0,13	0,15	0,17	0,19	0,2	0,25	0,27	0,31