

Distribuční kabel pro VHF/UHF aplikace

xl-H 155

Kabely pro aplikace velmi vysokého kmitočtu. Flexibilní koaxiální kabel i pro venkovní použití. Jde o kabel s pěnovým dielektrikem využívaný spolu s anténami a v sítích mobilních telekomunikací. Lanko.



Specifikace:

Model	xl-H 155
Vnitřní vodič, průměr	Cu; 7x 0,30 mm, lanko
Průměr dielektrika	3,0 mm
Dielektrikum	PE
Stínění	Al fólie, CuSn/Al stínění, > 90%
Průměr vnější izolace	5,0 mm
Vnější izolace	PE, UV odolný
Mechanické vlastnosti	
Hmotnost	30 g/m
Nejmenší dovolený poloměr	13 mm
Elektrické parametry	
Stejnoseměrný odpor	7,6 ohm/km vnitřní vodič 4,6 ohm/km stínění
Impedance	50 ohm
Kapacitance	83 pF/m
Činitel zkrácení	0,79
Koeficient odstínění	>90 dB

Frekvenční parametry

Frekvence (MHz)	100	200	400	600	800	1000	2000	2500	3000	4000	5000	6000
Útlum (dB/m)	0,11	0,15	0,21	0,26	0,31	0,35	0,5	0,56	0,62	0,73	0,83	0,92