

Koaksiaalikaapelit

Kaapelin vaimennus ilmoitettu (dB/400MHz/100m).



02 321 55



02 321 69

SSTL	TYYPPI	NIMI
02 321 70	AL 112TS/100	Kolmoissuojattu, 12,5 dB, (100 m kela), valkoinen
02 321 69	AL 112TS/250	Kolmoissuojattu, 12,5 dB, (250 m kela), valkoinen
02 321 76	AL 112TS/500	Kolmoissuojattu, 12,5 dB, (500 m kela), valkoinen
02 321 73	AL 112TS/1000	Kolmoissuojattu, 12,5 dB, (1000 m kela), valkoinen
02 321 75	AL 112TSM/100	Kolmoissuojattu, 12,5 dB, (100 m kela), musta
02 321 60	AS 112/100	Kolmoissuojattu, A+ luokka, 11,4dB, (100m kela), valkoinen
02 321 59	AS 112/250	Kolmoissuojattu, A+ luokka, 11,4dB, (250m kela), valkoinen
02 321 80	AL 117	Ulkoasennus kaapeli 7 dB, (500 m kela), musta
02 321 55	AL 118	Sisäasennus kaapeli 7 dB, (500 m kela), valkoinen
02 321 49	AL 270	Maakaapeli 5 dB, (500 m kela), musta

Koaksiaalikaapelit HF

SSTL	TYYPPI	NIMI
02 321 66	AL 114 HF/250	Halogeenivap. kaapeli, LSZH, 11,8 dB, (250 m kela), valkoinen
02 321 53	AL 119 HF	Halogeenivap. kaapeli, LSZH, 7 dB, (500 m kela), harmaa

TEKNISET TIEDOT

RAKENNE		AL 112TS	AL 117
Sisäjohtin	materiaali	Cu	Cu
	ø mm	1,00	1,7
Eriste	materiaali	PE	PEE
	ø mm	4,8	7,2
Ulkojohtin	materiaali	Al/Pet	Al/Pet/Al
	folio	%	100
verkko	materiaali	Cu	CuSn
verkon suojuus	%	30	56
	ø mm	0,1	
Kaksoisfolio	materiaali	Al/Pet	
Ulkoivaippa	materiaali	PVC	PE
	ø mm	6,6 ± 0,1	10,2 ± 0,2
Minimitaivutussade:			
kerta-/jatkuva taivutus	mm	35	100/120
Sähköiset ominaisuudet			
Impedanssi	Ohm	75 ± 3	75 ± 2
Kapasitanssi	pF/m		53 ± 2
Nopeuserroin	%	84	84
Vaimennus 20 °C:ssa			
MHz 230	dB/100m		5,9
MHz 300	dB/100m		6,8
MHz 470	dB/100m	14	8,5
MHz 860	dB/100m	19,4	12,2
MHz 1750	dB/100m	28	18,6
MHz 2050	dB/100m		20,5
MHz 2150	dB/100m	31,2	20,9
Heijastusvaimennus			
MHz 30-470	dB	> 30	> 30
MHz 470-862	dB	> 25	> 25
MHz 862-2400	dB	> 20	> 20
Suojausvaimennus			
MHz 30-1000	dB	> 75	> 80
Kelakoko	m	100, 250, 500, 1000	500
Värit		valkoinen	musta