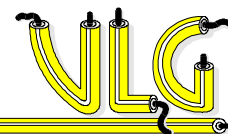


RG 58 C/U, 213/U, 11 A/U, 59 B/U



Tip: cablu coaxial.

Standard: RG 58 C/U, 213/U, 11 A/U, 59 B/U

(MIL-C-17 US)

Domeniul de utilizare: in interior si in zone industriale, in tuburi de protectie sau jgheaburi, pentru transmiterea de semnale de inalta frecventa.

Temperatura mediului ambiant: -35 °C la +80°C

Parametri tehnici:



	RG 58 C/U	RG 213/U	RG 11 A/U	RG 59 B/U	
Rezistenta:	50 ±2	50 ±2	75 ±2	75 ±2	Ohm
Construcia:					
Conductorul:	Cupru litat cositorit (19 x 0,18)	7 x 0,76	Cupru litat, cositorit (7 x 0,4)	Fir de otel invelit cu cupru (0,58)	mm
Izolatia pe fir:	PE	PE	PE	PE	
Ecran:	Tesatura de cupru cositorita	Tesatura de cupru	Tesatura de cupru	Tesatura de cupru	
Manta exterioara:	PVC negru	PVC negru	PVC negru	PVC negru	
Plaja de frecventa:	3	3	3	3	GHz
Aplanarea:					
1 MHz:	2	0,67	0,65	1,5	dB/100m
10 MHz:	6	2	2	4	dB/100m
100 MHz:	17	7,2	6,8	12	dB/100m
400 MHz:	34	14	14	23	dB/100m
Capacitate:	100	100	68	68	nF/km
Viteza relativa de propagare:	67	67	67	67	%
Rezistenta min. a izolatiei:	100	100	100	100	GOhm x km
Tensiunea maxima de functionare:	2,5	5,2	5,2	3,5	kV
Date mecanice:					
Masa cuprului:	19	76	56	23	kg/km
Diametru exterior:	5	10,3	10,3	6,15	mm
Masa totala:	37	160	142	55	kg/km