



RG-58 CU MIL-C-17

Cavi RG



Costruzione	
Conduttore	Flessibile Cu stagnato 19x0.18 mm
Dielettrico	Solid PE 2.95 ±0.05 mm
Schermo	Treccia Cu stagnato 95%
Guaina	PVC Nero Diam 4.95 ± 0.10 mm
Marcatura	ECS – RG 58 CU MIL- C17 50OHM ORDER NR. XX/XY 001m

Proprietà elettriche	
Impedenza	<50.0 ±3.0Ω;
Capacità	<100.0 ±3.0pF/m
Perdite cumulative riflessione	30-300 MHz > 28 300-600 MHz > 27
Efficienza di schermatura	100-900 MHz > 57
Raggio minimo di curvatura	min. 30 mm

Frequenza(MHz)	Attenuazione @20°C (dB/100ft)	Attenuazione @20°C (dB/100m)
1	0.44	1.44
10	1.42	4.66
50	3.10	10.16
100	4.50	14.75
200	6.80	22.30
400	10.30	33.79
700	14.30	46.90
900	16.30	53.46
1000	17.60	57.74

Codice smart	Codice interno	Confezione	Diametro mm.	Peso Kg/Km
R8-58M /B500	RGPV50058MC2NEB05	bobina 500m	4.95 ± 0.10	39.00
R8-58M /M100	RGPV50058MC2NEM01	matassa 100m	4.95 ± 0.10	39.00

I Dati riportati sono da considerarsi indicativi e non strettamente vincolanti.

