

Cable Coaxial RG-59 - Blindaje 67%



Número de parte 71R368

Cable coaxial diseñado para alto rendimiento en transmisión de señal de televisión y sistemas de video vigilancia. Carretes en presentación de 305 metros (1000 pies).

Características:

- Blindaje al 67%
- Impedancia 75 ohmios
- Chaqueta de alta resistencia

Construcción

	Material	Diámetro (mm)
Conductor Interno	CCS - Acero con revestimiento de cobre	0.81
Dieléctrico	Espuma PE (Polietileno)	3.66
Primer Blindaje	Lámina de aluminio	3.84
Segundo Blindaje	Trenza de alambre de aluminio (67%)	16/3/0.16mm
Chaqueta	PVC (Color negro)	10.16

Características Eléctricas

Impedancia (Ω)	75 \pm 3
Capacitancia (pF/m)	52 \pm 2
Velocidad de Propagación (%)	85.0
Pérdida de Retorno	
5-1000 MHz (dB)	\geq 22
1000-2000 MHz (dB)	\geq 20
Efectividad	
5-1000 MHz (dB)	\geq 80

Atenuación (@20 °C)

Frecuencia(MHz)	Max Atenuación (dB/100pies)	Max Atenuación (dB/100m)
5	0.9	2.8
55	2.1	6.7
187	3.6	11.8
211	3.8	12.5
400	5.1	16.7
500	5.7	18.7
750	7.0	22.8
860	7.5	24.6
1000	8.0	26.3
1500	9.9	32.5
1800	10.9	35.6
2200	12.6	41.2
3000	13.8	45.2

