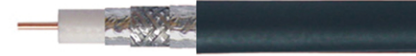


Cable Coaxial RG-6 - Blindaje 60% Trishield



Número de parte 71R367

Cable coaxial con triple blindaje, diseñado para alto rendimiento en transmisión de señal de televisión por cable. Carretes en presentación de 305 metros (1000 pies).

Características:

- Blindaje triple con malla al 60%
- Impedancia 75 ohmios
- Chaqueta de alta resistencia

Construcción

	Material	Diámetro (mm)
Conductor Interno	CCS - Acero con revestimiento de cobre	1.02
Dieléctrico	Espuma PE (Polietileno)	4.60
Primer Blindaje	Lámina de aluminio	4.75
Segundo Blindaje	Trenza de alambre de aluminio (60%)	16/4/0.16mm
Tercer Blindaje	Lámina de aluminio	5.10
Chaqueta	PVC (Color negro)	7.06

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 85

Atenuación (@20 °C)

Frecuencia(MHz)	Max Atenuación (dB/100pies)	Max Atenuación (dB/100m)
5	0.6	1.9
55	1.6	5.2
187	2.8	9.3
211	3.0	10.0
400	4.1	13.5
500	4.6	15.0
750	5.6	18.5
860	6.1	20.0
1000	6.6	21.5
1500	8.2	26.8
1800	8.8	28.9
2200	9.8	32.2
3000	11.5	37.6

