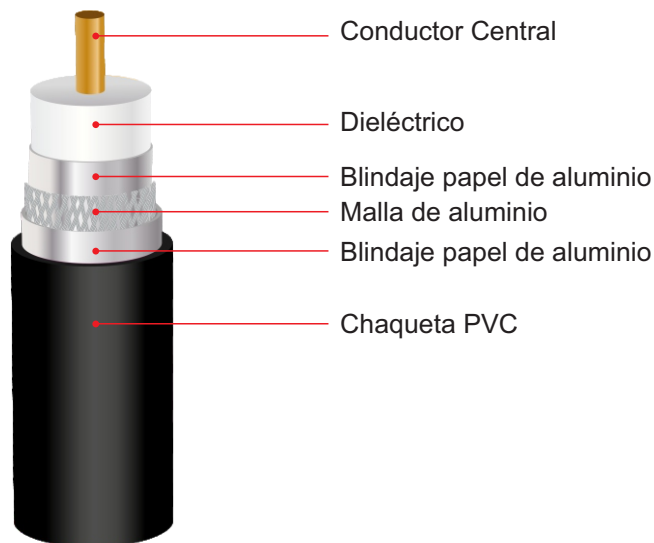




Cable Coaxial Trishield RG6

Código: 1060-K



Características Generales	
Características	Tipo
Chaqueta	PVC
Conductor Central	Acero con revestimiento de Cobre
Dieléctrico	Espuma de polietileno
Tipo de protección	Malla de Blindaje 60%
Material del enmallado interior	Aluminio
Material de la cinta de blindaje interior	Aluminio/Polímero/Aluminio (APA) Unido al Dieléctrico
Tipo de conductor central	Sólido
Color de la Chaqueta	Negro
Rollo	305 m

Características Dimensionales		
Características	Unid.	Medición
Diámetro conductor central	mm	1.02
Diámetro de chaqueta	mm	7
Diámetro sobre dieléctrico	mm	4.57
Diámetro de hilo de Trenzado	mm	0.16

Características Eléctricas		
Características	Unid.	Medición
Resistencia de lazo cerrado	Ω/Km	≤ 131.2
Resistencia eléctrica de conductor central	Ω/Km	≤ 104.2
Resistencia eléctrica de conductor externo	$\text{M}\Omega/\text{Km}$	≤ 27
Resistencia de aislamiento	Ω	$1500 \leq 75 \pm 3$
Capacitancia	pF/m	53 ± 3

Características de Atenuación		
Características	Unid.	Medición
5	$\text{dB}/100\text{m}$	< 2.66
55	$\text{dB}/100\text{m}$	< 5.25
187	$\text{dB}/100\text{m}$	< 9.35
300	$\text{dB}/100\text{m}$	< 11.64
450	$\text{dB}/100\text{m}$	< 14.43
600	$\text{dB}/100\text{m}$	< 16.73
750	$\text{dB}/100\text{m}$	< 18.54
865	$\text{dB}/100\text{m}$	< 20.01
1000	$\text{dB}/100\text{m}$	< 21.49
1450	$\text{dB}/100\text{m}$	< 26.16
1800	$\text{dB}/100\text{m}$	< 27.73
2100	$\text{dB}/100\text{m}$	< 31.15
2250	$\text{dB}/100\text{m}$	< 34.83