

CABLE PARA SISTEMAS DE TELEVIGILANCIA RG59 + 2 CONDUCTORES DE ALIMENTACIÓN



Descripción:

- Cable en construcción Siamés formado por:
- Un cable coaxial RG-59, 20 AWG, blindado con malla al 95%.
- Dos conductores multifilares, aislados con polipropileno.
- Cubierta integral de PVC retardante a la flama.

Aplicación:

- Circuitos cerrados de televisión (CCTV).
- Sistemas de telecontrol o televigilancia.

Especificaciones:

- UL-13
- UL-1655
- ANSI/SCTE 74 (IPS-SP-001)
- NOM-001-SEDE-2012

Certificación:

- Sistema de Calidad ISO 9001:2008
- Producto listado bajo UL & ETL

Características mecánicas

Código de producto	Calibre del conductor de alimentación (AWG)	Color de cubierta	Espesor de aislamiento (mm)		Diámetros externos (mm)		Peso neto del cable (kg/km)	Longitud nominal de empaque (m)
			RG-59	AWG	Ancho	Alto		
820080	18 (16x30)	BLANCO	1.42	0.40	18.10	6.15	80.1	305
820082	20 (10x30)			0.32	20.10	6.15	70.9	

* Valores nominales, sujetos a tolerancia de manufactura.

Características eléctricas del cable coaxial

Calibre del conductor central (AWG)	Diámetro del aislamiento (mm)	Cobertura de la malla (%)	Resistencia conductor central a c.d. (Ω /km)	Impedancia característica (Ω)	Velocidad de propagación (%)	Capacitancia (pF/m)	Atenuación	
							Mhz	dB/100m
20	3.66	95	37.9	75 \pm 3	81	52	55	6.7
							211	12.5
							250	13.5
							350	15.8
							450	17.8
							550	19.5