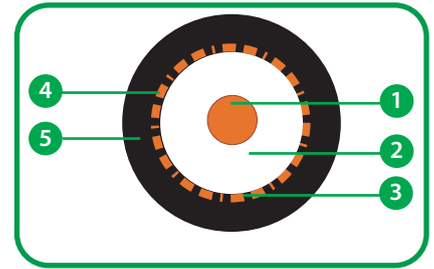


Cable Coaxial RG / U



Descripción

- 1 Conductor de cobre electrolítico sólido y temple duro (Clase 1)
- 2 Aislamiento termoplástico de polietileno de baja densidad (PE)
- 3 Pantalla electrostática con malla tejida de cobre al 90%
- 4 Cubierta de cloruro de polivinilo (PVC) recocido



Propiedades

Cobre de alta calidad con 99.9984% de pureza, aislamiento con buena resistencia dieléctrica y cubierta resistente a la llama, con adecuada resistencia a la humedad, calor, grasas, aceite y agentes químicos. Buena protección contra sobretensiones y ruidos eléctricos.

Aplicaciones

Transmisión de señales de audio y video, circuitos cerrados de televisión CTV, circuitos de antena de CATV, para señales por cable, TV satelital y cable modem.

Tensión Nominal

300V

Temperatura de Operación

75°C

Normas de Fabricación

MIL – C- 17

Colores

Cubierta: Negro



Presentación

En cajas dispenser de 304mt o en carretes de acuerdo a requerimientos.



No propagación de la llama



Resistente al aceite



Resistente a la humedad



Temperatura de operación 75°C

TABLA DE DATOS TÉCNICOS – CABLE RG / U

CARACTERÍSTIAS DIMENSIONALES

RG / U	CALIBRE NOMINAL	DIÁMETRO CONDUCTOR	PANTALLA	ESPESOR		DIÁMETRO EXTERNO	PESO APROX.
	(AWG)	(mm)		AISLAMIENTO	CUBIERTA		
				(mm)	(mm)		
58	20	0.81	6 x 16 x 0.14	1	0.8	5	41

CARACTERÍSTIAS ELÉCTRICAS:

RG / U	CALIBRE NOMINAL	RESISTENCIA E. CONDUCTOR CC. A 20°C	IMPEDANCIA CARACTERÍSTICA	VELOCIDAD DE PROPAGACIÓN	CAPACITANCIA	ATENUACIÓN NOMINAL 500MHz
	(AWG)	(Ω /km)	(Ω)	(%)	(pF/m)	(dB/100m)
6	20	35.5	50 +- 2	66	100	34.2