



Otra alternativa para la acometida en instalaciones de CATV

Cable Coaxial

RG-59



- Malla de aluminio al 70% y 90%
- Cubierta de PVC color negro tipo CMX para exteriores
- Conductor central sólido de acero recubierto en cobre (1/0.81 mm) 20AWG
- Aislamiento de Polietileno por inyección de gas de 3.68 mm de diámetro
- Cinta de aluminio adherida a la espuma para protección contra ruidos externos
- Longitud : 305 m (1000 pies)
- USA standar E-227171

Descripción	Modelo	Características	Atenuación Nominal MHz dB/100m
RG59 70% CATV 75 Ohm	3070P	O.D. 6.15 mm Malla de Aluminio tejida al 70% 16x5/0.16 hilos Alum.	5 2.82 55 6.73 250 13.45 350 15.75 550 15.92
RG59 90% CATV 75 Ohm	3090P	O.D. 6.15 mm Malla de Aluminio tejida al 90% 16x6/0.16 hilos Alum.	750 22.87 865 24.67 1000 26.64

Conector

Tipo F



- Tipo F Macho
- De crimpeo hexagonal
- Pérdida por inserción ≤ -0.18 dB up a 1 Ghz
- Pérdida de retorno ≥ -30 dB up a 1 Ghz
- Enhanced Water Proof Protection para conectores RG-59 y RG-6 (Protección contra el agua y la humedad en ambos extremos del conector)

Anillo protector contra la humedad
Gel de silicona



Número de Parte

Conector

F-114BG/RG6U-2
F-114BG/RG59U-2

F - RG-6 - Macho
F - RG-59 - Macho

Cable Coaxial

RG-6



- Malla de aluminio al 70% y 90%
- Cubierta de PVC color negro
- Conductor central sólido de acero recubierto en cobre
- Aislamiento de Polietileno por inyección de gas de 4.57 mm de diámetro
- Cinta de aluminio adherida a la espuma para protección contra ruidos externos
- Velocidad nominal de propagación : 82%
- Capacitancia nominal : 53 PF/m

Descripción	Modelo	Características	Atenuación Nominal Mhz dB/100m	
RG6 70% CATV	L2020	Malla de Aluminio tejida al 70%	55	5.05
			100	6.52
			250	10.30
			300	11.62
			350	12.71
			400	13.59
RG6 90% CATV	L2022	Malla de Aluminio tejida al 90%	450	14.53
			500	15.00
			550	16.18
			600	16.83
			750	18.70
			865	20.15
			1000	21.50

Cable Coaxial

RG-11



- Malla de aluminio al 70%
- Cubierta de PVC color negro
- Conductor central de acero recubierto en cobre
- Aislamiento de Polietileno por inyección de gas de 7.24 mm de diámetro
- Cinta de aluminio adherida a la espuma para protección contra ruidos externos
- Mensajero de acero galvanizado de 1.8 mm de diámetro
- Velocidad nominal de propagación : 82%
- Capacitancia nominal : 53 PF/m

Descripción	Modelo	Características	Atenuación Nominal Mhz dB/100m	
RG 11 70% CATV	2070P	Malla de Aluminio tejida al 70%	55	3.15
			100	4.22
			250	6.76
			300	7.45
			350	7.90
			400	8.50
RG-11 95% CATV	2095P	Malla de Aluminio tejida al 90%	450	9.13
			500	9.50
			550	10.10
			600	10.53
			750	12.08
			865	13.15
			1000	14.25