

CA195

Cable coaxial - 50 ohm

Longitud: 300 mts.



Especificaciones de Construcción

Item	Material	Diámetro (mm)
1. Conductor interno	Cobre	0.94±0.02
2. Dieléctrico	Espuma de polietileno	2.79±0.2
3. Conductor Externo	Bonded AL Foil+TC Braiding	Nom.3.53±0.2
4. Chaqueta	LZSH	4.95±0.2

Características Eléctricas

1. Capacitancia (pF/m)	27
2. Impedancia (Ω)	50±2
3. Velocidad (%)	76
4. Capacidad de aislamiento (kVrms)	3000
5. Atenuación (dB)	90

Características del ambiente mecánico

1. Temperatura de almacenaje ($^{\circ}\text{C}$)	-40~+80
2. Temperatura de instalación ($^{\circ}\text{C}$)	-20~+60
3. Temperatura de operación ($^{\circ}\text{C}$)	-40~+80
4. Min. de plegado del radio del trenzado** (mm)	70
5. ROHS	ok.

Atenuación (VSWR 1.2, Cable Temp. 20°C) y Potencia Promedio (VSWR 1.2, Cable Temp. 40°C)

Frecuencia (MHz)	Atenuación (dB/100m)
50	8.40
150	14.60
220	17.70
450	25.50
900	36.50
1500	47.70
1800	52.50
2000	55.40
2500	62.40
4800	98.10