

CABLE COAXIAL RG11 A/U MIL C17



Características del producto

Cables fabricados con aislamiento de Polietileno, apantallado a base trenza de hilos de cobre y cubierta de PVC.

Fabricados según norma MIL-C-17/6B

Características técnicas

Conductor:	Cobre estañado de 7x0,40	s/MIL-C-17/6B
Aislamiento:	Polietileno BDPE	s/MIL-C-17/6B
O sobre aislamiento:	7,25 mm	s/MIL-C-17/6B
Pantalla:	Trenza de hilos de cobre pulido	s/MIL-C-17/6B
Cobertura física:	> 95,5 %	
Cubierta exterior:	PVC tipo TM52	s/UNE-EN 50290
O exterior:	10,3 ±0,20 mm	s/MIL-C-17/6B
Color habitual:	Negro	
Temperatura de servicio:	-15°C a +70°C	
No Propagador de la Llama:	O.K.	s/UNE-EN 60332-1-2

Característica eléctricas

Resistencia eléctrica del conductor interior:	< 22 Ω/km
Capacidad:	67,4 pF/m
Velocidad de propagación:	66%
Impedancia característica:	75± 3 Ω
Frecuencia máxima de trabajo:	1.000 MHz
Atenuación típica:	

400 MHz	< 17,1 dB/100 m
1.000 MHz	< 30,9 dB/100 m

Voltaje de Spark Tester (V r.m.s.):	5.000 V
-------------------------------------	---------

Modelos disponibles

REFERENCIA	DESCRIPCION
CCRG11	RG-11 MIL C17