



Cable coaxial

Conductores

3.21



Características técnicas

- Conductor sólido de cobre duro con aislamiento de polietileno espumado, blindaje de cinta y malla trenzada de aluminio, cubierta exterior de poli cloruro de vinilo (PVC) color negro.
- Dimensiones estandarizadas que permiten el uso de conectores comerciales.
- Bajo nivel de pérdidas de transmisión.
- Resistencia a la intemperie.
- El blindaje metálico le proporciona protección contra interferencias electromagnéticas.
- Facilita la instalación por su flexibilidad y bajo peso.

Principales aplicaciones

- Donde se requiera transmitir señales eléctricas con bajas pérdidas y protección contra interferencias electromagnéticas.

Especificaciones

- **MIL-C-17** Cables de radio frecuencia.

Cable coaxial

Código	Tipo	Construcción	Impedancia características	Capacitancia nominal	Velocidad de propagación	Cubrimiento	Longitud
		No. de hilos / AWG	ohms	pF/m	%	%	(m)
1602000	RG 59/U40 AL	1 / 20	73	70	66	40	100

NOTA: Estos son datos aproximados y están sujetos a tolerancias de manufactura.