



X 75 ohmios

X Conductor de núcleo sólido

X Corte de longitud a medida

X Cumple el CPR Fca

Características

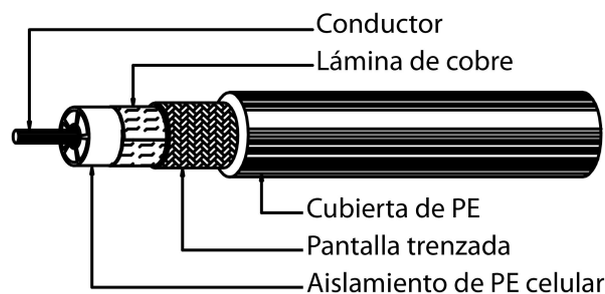
- 75 ohmios
- Corte de longitud a medida
- Conductor de núcleo sólido
- De conformidad con RoHS
- Cumple el CPR Fca

Resumen del producto

Cable coaxial de alta calidad para TV de 75 ohmios con dieléctrica celular apto para distribución de TV e instalaciones CCTV.

Construcción

	MF100	MF125	MF167	MF100UG	MF125UG
Conductor	1,00mm (±0,02) Cobre sólido sin aislamiento	1,25mm (±0,02) Cobre sólido sin aislamiento	1,67mm (±0,03) Cobre sólido sin aislamiento	1,00mm (±0,018) Cobre sólido sin aislamiento	1,25mm (±0,03) Cobre sólido sin aislamiento
Aislamiento	4,70mm (±0,25) Espuma de PE	5,60mm (±0,20) PE celular	7,28mm (±0,30) PE celular	4,60mm (±0,20) PE celular	5,60mm (±0,20) PE celular
Pantalla	0,12mm (±0,008) x 96 (±2) Lámina de Mylar + pantalla trenzada de aluminio revestido de cobre	0,12mm (±0,008) x 64 (±2) Lámina de cobre + Pantalla trenzada de cobre sin aislamiento	0,15mm (±0,008) x 80 (±2) Lámina de cobre + Pantalla trenzada de cobre sin aislamiento	0,12mm (±0,008) x 64 (±2) Lámina de cobre + Pantalla trenzada de cobre sin aislamiento	0,15mm (±0,008) x 64 (±2) Lámina de cobre + Pantalla trenzada de cobre sin aislamiento
Revestimiento	-	-	-	-	8,20mm (±0,30) PE sólido
Cubierta	6,55mm (±0,30) PVC	7,80mm (±0,30) PE	11,50mm (±0,50) PE	6,80mm (±0,30) PE	9,50mm (±0,30) PE viridiscente



Características

Elemento	MF100	MF125	MF167	MF100UG	MF125UG	
Resistencia del conductor en CC (20°C)	< 2,63 $\Omega/100\text{m}$	< 1,69 $\Omega/100\text{m}$	< 0,94 $\Omega/100\text{m}$	< 2,63 $\Omega/100\text{m}$	< 1,69 $\Omega/100\text{m}$	
Cobertura del trenzado	53±2 %	42±2 %	52±2 %	53±2 %	50±2 %	
Capacidad	53±5 pF/m	55±5 pF/m	55±8 pF/m	53±5 pF/m	55±5 pF/m	
Impedancia característica	75±5 Ω	75±8 Ω	75±5 Ω	75±5 Ω	75±5 Ω	
Atenuación (20°C)	Frecuencia					
				-dB/100m (±15%)		
	100 MHz	6,20	5,20	4,50	6,20	5,20
	200 MHz	9,30	8,00	6,50	9,30	8,00
	500 MHz	15,5	13,8	11,2	15,5	13,8
800 MHz	20,5	17,2	14,3	20,5	17,2	
1000 MHz	23,8	20,8	16,0	23,8	20,8	

RoHS Según la Directiva de RoHS 2002/95/EC APRUEBA

Información del número de referencia

Part No.	Description
MF100	Cable coaxial satélite, conductor de 1,00 mm, negro, tambor de 500 m
MF125	Cable coaxial satélite, conductor de 1,25 mm, negro, tambor de 500 m
MF167	Cable coaxial satélite, conductor de 1,67 mm, negro, tambor de 500 m

Contacte con su distribuidor para información sobre los tamaños de tambor disponibles y el servicio de corte a medida.

Excel es una solución completa de infraestructura con un rendimiento superior - diseñada, fabricada y transportada con una calidad reconocida.

Contacte con nosotros ensales@excel-networking.com

excel
without compromise.

E&OE. Excel is a registered trade name of Mayflex Holdings Ltd.

www.excel-networking.com