



Cable Coaxial Ultra Flexible / 50 Ohm / 14.99 mm OD / Blindaje >90 dB / 6 GHz / 1.3 kW

SKU: LMR-600UF Marca: Times Microwave Categoría: Coaxiales

\$181.53

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: Arial, sans-serif; line-height: 1.6;*><p style='margin-bottom: 16px;*>Cable coaxial ultra flexible de baja pérdida diseñado para aplicaciones que demandan movimientos o flexiones repetitivas. Ofrece desempeño comparable al de cables de cobre corrugado con superior flexibilidad que facilita y acelera la instalación. Su construcción con cobre trenzado de núcleo, cinta de aluminio y malla de cobre estañado proporciona mejor blindaje y menor atenuación que los cables tipo RG convencionales. Ideal para instalación de antenas, jumpers en sistemas de comunicación y cualquier entorno con vibración o movimiento constante.</p><h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Características Principales</h3><ul style='padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;*>Flexibilidad superior para movimientos y flexiones repetitivasDesempeño similar a cables de cobre corrugado con mayor facilidad de instalaciónMejor blindaje y menor pérdida comparado con cables tipo RGConstrucción con cobre trenzado de núcleo y cinta de aluminioMalla de cobre estañado para blindaje efectivo superior a 90 dBDiámetro exterior de 14.99 mm (0.59 pulgadas) para instalación sencilla<h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Especificaciones Técnicas</h3><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-bottom: 24px;*><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Eléctricas</div><div style='font-weight: bold; margin-bottom: 8px;*>Impedancia</div><div>50 Ohm</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Eléctricas</div><div style='font-weight: bold; margin-bottom: 8px;*>Factor de velocidad</div><div>87%</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Eléctricas</div><div style='font-weight: bold; margin-bottom: 8px;*>Frecuencia máxima</div><div>6 GHz</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Atenuación</div><div>30 m a 450 MHz</div><div>1.7 dB</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Atenuación</div><div>30 m a 800 MHz</div><div>2.3 dB</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Mecánicas</div><div style='font-weight: bold; margin-bottom: 8px;*>Diámetro exterior</div><div>14.99 mm (0.59 in)</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Blindaje</div><div style='font-weight: bold; margin-bottom: 8px;*>Potencia nominal</div><div>1.3 kW a 45 MHz</div></div><div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;*><div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;*>Efectividad</div><div>>90 dB</div></div></div><h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;*>Aplicaciones Recomendadas</h3><ul style='padding-left: 20px;*>Instalación de antenas y sistemas de comunicaciónJumpers para equipos de RF y telecomunicacionesAplicaciones con movimientos o flexiones repetitivasEntornos que requieren alta efectividad de blindaje</div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Flexibilidad superior para movimientos repetitivos
Característica 2	Atenuación de 1.7 dB en 30 m a 450 MHz
Característica 3	Blindaje efectivo mayor a 90 dB
Característica 4	Construcción con cobre trenzado y cinta de aluminio
Característica 5	Factor de velocidad del 87%
Característica 6	Potencia nominal de 1.3 kW a 45 MHz