



Cable Coaxial Ultra Flexible / 50 Ohms / Conductor Cobre Trenzado / Malla Cobre Estañado / 6.10 mm / 84% Factor Velocidad / 3.6 dB@150MHz/30m / 90 dB Blindaje

SKU: LMR-240UF Marca: Times Microwave Categoría: Coaxiales

\$50.27

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 50 ohmios diseñado para aplicaciones RF de alto desempeño que demandan máxima flexibilidad y baja pérdida de señal. Su conductor central de cobre trenzado en combinación con cubierta exterior de goma permite múltiples dobleces sin degradación del rendimiento. Ideal para instalaciones cortas, jumpers de sistemas de comunicación y entornos que requieren cables flexibles tanto en interiores como en exteriores. El blindaje de malla de cobre estañado garantiza protección superior contra interferencias electromagnéticas.</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: 20px;"><li style="margin-bottom: 6px;">Conductor central de cobre trenzado para máxima flexibilidad<li style="margin-bottom: 6px;">Malla de cobre estañado con blindaje superior a 90 dB<li style="margin-bottom: 6px;">Atenuación de 3.6 dB a 150 MHz en 30 m (98.4 ft)<li style="margin-bottom: 6px;">Impedancia de 50 ohmios para precisión RF<li style="margin-bottom: 6px;">Factor de velocidad del 84% para transmisión eficiente<li style="margin-bottom: 6px;">Cubierta exterior de goma resistente para interior/exterior<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-top: 16px;"><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;">Impedancia</div><div style="font-weight: bold; font-size: 16px;">50 Ohms</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;">Factor de Velocidad</div><div style="font-weight: bold; font-size: 16px;">84%</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 style="font-weight: bold; font-size: 16px;">3.6 dB @ 150 MHz / 30 m</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; font-size: 16px;">> 90 dB</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;">Malla Blindaje</div><div style="font-weight: bold; font-size: 16px;">Cobre Estañado</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;">Cubierta Exterior</div><div style="font-weight: bold; font-size: 16px;">Goma</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;">Uso</div><div style="font-weight: bold; font-size: 16px;">Interior / Exterior</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;"><li style="margin-bottom: 6px;">Jumpers y patch cords para sistemas de comunicación RF<li style="margin-bottom: 6px;">Instalaciones cortas que requieren múltiples dobleces<li style="margin-bottom: 6px;">Conexiones en espacios reducidos y conduits ajustados<li style="margin-bottom: 6px;">Aplicaciones de prueba y medición de alta precisión<li style="margin-bottom: 6px;">Equipos móviles y portátiles con movimiento frecuente</div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Máxima flexibilidad para múltiples dobleces sin degradación
Característica 2	Baja atenuación ideal para jumpers de comunicación RF
Característica 3	Blindaje superior mayor a 90 dB contra interferencias
Característica 4	Cubierta exterior resistente para uso interior y exterior
Característica 5	Diseño compacto de 6.10 mm para espacios restringidos
Característica 6	Transmisión eficiente con factor de velocidad del 84%