

Sin imagen disponible

Cable coaxial de baja atenuación / 50 Ω / 28.13 mm Ø / 10 m (32.81 ft) / Espuma dieléctrica / Blindaje cobre 100 %

SKU: AVA5-50*10MTS Marca: ANDREW / COMMSCOPE Categoría: Retazos

\$1,150.42

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; color: inherit;'>Cable coaxial de alto rendimiento diseñado para aplicaciones profesionales de radiofrecuencia en bandas UHF. Su construcción con espuma dieléctrica de baja densidad y blindaje sólido de cobre garantiza transmisión eficiente con mínimas pérdidas de señal. La impedancia de 50 ohmios está optimizada para sistemas de telecomunicaciones, broadcast y radiocomunicaciones críticas. Disponible en retazo de 10 metros (32.81 pies) para instalaciones puntuales o pruebas de campo.</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;'><li style='margin-bottom: 6px; color: inherit;'>Impedancia de 50 Ω para máxima eficiencia de transferencia de potencia<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit;'>Diámetro exterior compacto de 28.13 mm para instalación versátil<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit;'>Atenuación de 0.778 dB a 450 MHz UHF en tramo de 30 metros<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit;'>Espuma dieléctrica de baja densidad que reduce pérdidas dieléctricas<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit;'>Blindaje sólido de cobre corrugado 100 % para protección EMI completa<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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Impedancia</div><div style='font-size: 16px; font-weight: bold; color: inherit;'>50 Ω</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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Diámetro exterior</div><div style='font-size: 16px; font-weight: bold; color: inherit;'>28.13 mm</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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Conductor interno</div><div style='font-size: 16px; font-weight: bold; color: inherit;'>9.44 mm</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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Factor de velocidad</div><div style='font-size: 16px; font-weight: bold; color: inherit;'>91 %</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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Atenuación 450 MHz UHF</div><div style='font-size: 16px; font-weight: bold; color: inherit;'>0.778 dB / 30 m</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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Atenuación 800 MHz UHF</div><div style='font-size: 16px; font-weight: bold; color: inherit;'>1.06 dB / 30 m</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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Espuma dieléctrica baja densidad</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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Blindaje</div><div style='font-size: 16px; font-weight: bold; color: inherit;'>Cobre corrugado sólido 100 %</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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Peso por metro</div><div style='font-size: 16px; font-weight: bold; color: inherit;'>0.45 kg/m</div></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; color: inherit; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Longitud</div><div style='font-size: 16px; font-weight: bold; color: inherit;'>10 m (32.81 ft)</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Atenuación mínima de 0.778 dB a 450 MHz UHF
Característica 2	Espuma dieléctrica de baja densidad para eficiencia
Característica 3	Blindaje sólido de cobre 100 % contra interferencias
Característica 4	Factor de velocidad del 91 % para señal óptima
Característica 5	Conductor interno de 9.44 mm para alta potencia
Característica 6	Peso reducido de 0.45 kg/m para instalación sencilla