



Cable Coaxial Rg8 Unifilar



Descripción

Nombre: CABLE COAXIAL RG8 UNIFILAR **Referencia:** CXIRG8

- **Impedancia:** 50 Ohm
- **Conductor:** Aleación de Aluminio recubierta de cobre, unifilar
- **Dieléctrico:** Espuma poliestireno
- **Blindaje:** Foil y malla en Aluminio 90%
- **Cubierta:** PVC

Marca: VICOM **Empaque:** CARRETE **Precio por:** Metro **Ficha técnica:** [CXIRG8](#)

Información del producto

Descripción: CABLE COAXIAL RG8. Marca: VICOM. Referencia: CXIRG8. Este cable se utiliza comúnmente en aplicaciones de radiofrecuencia (RF) de alta potencia, como sistemas de comunicación inalámbrica, radioaficionados y estaciones de transmisión.

Precio: \$7.735 IVA INCLUIDO

SKU: 2-1-260

Categorías: [CABLES COAXIALES](#), [VICOM](#)

Etiquetas: [0020001000260](#), [2-1-260](#), [CABLE COAXIAL RG8](#), [CABLE GUIA](#), [CABLE RG-8 VICOM](#), [Cable rg8](#), [CABLE RG8 UNIFILAR](#), [CABLES](#), [CABLES COAXIALES](#), [CXIRG8](#), [datasheet](#), [HSR400](#), [RG-8](#), [VICOM](#)

| VICOM | |
|-------------------|-------|
| Resistencia | |
| Longitud (m) | 1000 |
| Diámetro (mm) | 10.8 |
| Peso (kg) | 0.200 |
| Peso (lb) | 0.440 |
| Resistencia (ohm) | 50.0 |
| Resistencia (dB) | 0.000 |

| Especificaciones | |
|-------------------|-------|
| Capacidad (dB) | 100.0 |
| Inductancia (nH) | 100.0 |
| Resistencia (ohm) | 50.0 |
| Resistencia (dB) | 0.000 |
| Resistencia (dB) | 0.000 |
| Resistencia (dB) | 0.000 |
| Resistencia (dB) | 0.000 |
| Resistencia (dB) | 0.000 |

| Atenuación (dB/100m) | |
|----------------------|----------------------|
| Frecuencia (MHz) | Atenuación (dB/100m) |
| 100 | 0.10 |
| 200 | 0.15 |
| 300 | 0.20 |
| 400 | 0.25 |
| 500 | 0.30 |
| 600 | 0.35 |
| 700 | 0.40 |
| 800 | 0.45 |
| 900 | 0.50 |
| 1000 | 0.55 |