



Andrew CNT-400 cable coaxial Negro

Andrew CNT-400, Negro

SKU: CNT-400

Información Técnica

Marca: CommScope

Aspectos destacados

Especififcaciones eléctricas:

- Impedancia: 50 Ohm.
- Diametro Exterior del Cable: 10.29 mm
- Factor de Velocidad: 85%
- Diametro del Conductor Interno: 2.74 mm.(AWG 10)
- Material del Conductor Central: Aluminio solido con baño de cobre.
- Atenuación en 30 mts. a 450 MHz: 2.7 dB
- Atenuación en 30 mts. a 800 MHz: 3.7 dB
- Blindaje: Malla de Cobre Estañado + Cinta de Aluminio.
- Aislamiento Dielectrico: Polietileno Espumado.
- Efectividad del Blindaje: Mayor a 90 dB.
- Radio Minimio de Doblado: 25.4 mm.
- Peso por metro: 0.1 Kg.
- Frecuencia Máxima: 6 GHz.
- Potencia Promedio: 830 W a 450 MHz.
- Temperatura de Operación: -40 °C a +85 °C

Especificaciones

Características

Color del producto: Negro

Impedancia: 50 Ohmio AWG calibre del cable: 10

Diámetro exterior de la cubierta: 1.03 cm

Material de aislamiento: Polietileno espumado

Material de blindaje: Cobre estañado Cobertura protectora exterior: 90%

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -40 - 85 °C

Certificados

Certificados de cumplimiento: RoHS

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.