



SKU: CNT-400 Marca: ANDREW / COMMScope Categoría: Coaxiales

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

text-align: center; width: 100%; max-width: 1200px; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent; > </div> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h2 style='font-size: 24px; margin: 0 15px; text-align: center;'>Coaxial Cable - Alta Eficiencia y Desempeño Superior</h2> <p style='font-size: 14px; margin: 0; text-align: center; color: inherit;'>Modelo: CNT400</p> </div> <div style='margin-bottom: 30px;'> <h3 style='font-size: 20px; border-bottom: 2px solid currentColor; padding-bottom: 5px; margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'>Introducción</h3> <p style='font-size: 14px; margin: 15px 0 10px 0; color: inherit; text-align: justify;'>El CNT-400 de CommScope es un cable coaxial de alto rendimiento diseñado para aplicaciones que requieren un balance perfecto entre flexibilidad, baja pérdida y alta durabilidad. Ideal para una amplia gama de usos en comunicaciones RF, el CNT-400 ofrece características técnicas avanzadas que lo convierten en la mejor opción del mercado. Con certificaciones de calidad y cumplimiento con normativas internacionales, este cable es sinónimo de confiabilidad y eficiencia.</p> <p style='font-size: 16px; margin: 10px 0 10px 0; text-align: center; color: inherit;'>*****Venta por metro*****</p> </div> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 16px; color: inherit;'>Clasificación del Producto</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Tipo de Producto: Cable coaxial trenzado <li style='margin-bottom: 5px;'>Marca: CNT <li style='margin-bottom: 5px;'>Serie: CNT-400 </div> <div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.4); border-radius: 8px; overflow: hidden; display: flex; flex-direction: column;'> <div style='padding: 15px; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); font-weight: bold; font-size: 16px; color: inherit;'>Especificaciones Generales</div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Impedancia: 50 ohm <li style='margin-bottom: 5px;'>Capacitancia: 78 pF/m | 23.774 pF/ft <li style='margin-bottom: 5px;'>Resistencia DC del Conductor Interno: 4.69 ohms/km | 1.43 ohms/kft <li style='margin-bottom: 5px;'>Resistencia DC del Conductor Externo: 5.61 ohms/km | 1.71 ohms/kft <li style='margin-bottom: 5px;'>Voltaje de Prueba DC: 2500 V <li style='margin-bottom: 5px;'>Voltaje de Prueba del Recubrimiento (rms): 4000 V <li style='margin-bottom: 5px;'>Frecuencia Máxima: 16.2 GHz <li style='margin-bottom: 5px;'>Banda de Frecuencia Operativa: 30 - 6000 MHz <li style='margin-bottom: 5px;'>Potencia Pico: 16 kW <li style='margin-bottom: 5px;'>Efectividad del Blindaje: 90 dB <li style='margin-bottom: 5px;'>Velocidad: 85% </div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Diámetro del Dieléctrico: 7.24 mm | 0.285 in <li style='margin-bottom: 5px;'>Diámetro del Recubrimiento: 10.29 mm | 0.405 in <li style='margin-bottom: 5px;'>Diámetro Sobre Cinta: 7.391 mm | 0.291 in <li style='margin-bottom: 5px;'>Diámetro del Conductor Interno: 2.74 mm | 0.108 in <li style='margin-bottom: 5px;'>Diámetro del Conductor Externo: 8.08 mm | 0.318 in <li style='margin-bottom: 5px;'>Tamaño Nominal: 0.400 in <li style='margin-bottom: 5px;'>Material de la Trenza: Cobre estañado <li style='margin-bottom: 5px;'>Material del Dieléctrico: Polietileno espumado <li style='margin-bottom: 5px;'>Material del Recubrimiento: Polietileno no halogenado <li style='margin-bottom: 5px;'>Material del Conductor Interno: Alambre de cobre recubierto de aluminio <li style='margin-bottom: 5px;'>Material de la Cinta del Blindaje: Aluminio </div> <div style='padding: 15px; color: inherit;'> <ul style='padding-left: 20px; margin: 0; font-size: 14px; list-style-type: disc;'> <li style='margin-bottom: 5px;'>Especificaciones Mecánicas <li style='margin-bottom: 5px;'>Resistencia a la Tracción: 73 kg | 160.937 lb <li style='margin-bottom: 5px;'>Momento de Flexión: 0.7 N·m | 6.196 in·lb <li style='margin-bottom: 5px;'>Resistencia al Aplastamiento con Placa: 0.7 kg/mm | 39.198 lb/in <li style='margin-bottom: 5px;'>Temperatura de Instalación: -40 °C a +85 °C (-40 °F a +185 °F) <li style='margin-bottom: 5px;'>Temperatura de Operación: -40 °C a +85 °C (-40 °F a +185 °F) <li style='margin-bottom: 5px;'>Temperatura de Almacenamiento: -70 °C a +85 °C (-94 °F a +185 °F) <li style='margin-bottom: 5px;'>Empaque y Pesos <li style='margin-bottom: 5px;'>Peso del Cable: 0.1 kg/m | 0.067 lb/ft <li style='margin-bottom: 5px;'>Cumplimiento <li style='margin-bottom: 5px;'>Normativa/Certificaciones <li style='margin-bottom: 5px;'>ISO 9001:2015 <li style='margin-bottom: 5px;'>Diseñado, fabricado y/o distribuido bajo este sistema de gestión de calidad <li style='margin-bottom: 5px;'>REACH-SVHC Cumple con la revisión SVHC que se encuentra en https://www.commscope.com/ProductCompliance <li style='margin-bottom: 5px;'>ROHS Cumple <li style='margin-bottom: 5px;'>UK-ROHS Cumple </div> <div style='border: 0; border-top: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); margin: 30px 0;'> </div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Baja pérdida de señal con alta durabilidad
Característica 2	Cobertura trenzada al 90% para estabilidad RF
Característica 3	Conductor CCA optimizado para conducción eficiente
Característica 4	Cumplimiento RoHS e ISO 9001
Característica 5	Rango operativo -40°C a +85°C
Característica 6	Balance óptimo entre flexibilidad y rendimiento