



Jumper Coaxial / 30 cm (0.98 ft) / RG-58U / N Macho a TNC Macho / 50 Ω / 9.84 dB@450 MHz

SKU: SN-58U-TNC-30 Marca: EPCOM INDUSTRIAL Categoría: Jumpers

\$309.04

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Jumper coaxial profesional de 30 cm (0.98 ft) diseñado para aplicaciones de radiofrecuencia que demandan integridad de señal y confiabilidad mecánica. Construido con cable RG-58U-SYS de impedancia 50 ohms, este ensamble garantiza transmisión estable en entornos UHF. Su blindaje de malla trenzada de cobre estañado al 95% proporciona excelente protección contra interferencias electromagnéticas, mientras que los conectores N macho y TNC macho con contactos centrales en oro aseguran conexiones de baja pérdida y resistencia a la corrosión. Ideal para interconexiones de equipos de comunicación, sistemas de antena y infraestructuras de telecomunicaciones donde la calidad del ensamble es crítica.

Características Principales

- Longitud de cable: 30 cm (11.81 pulgadas / 0.98 ft)
- Impedancia: 50 ohms para adaptación estándar de RF
- Atenuación: 9.84 dB a 450 MHz en 30 metros
- Blindaje: malla trenzada de cobre estañado 95%
- Conectores N macho y TNC macho niquelados con contacto central en oro
- Conductor interno: cobre sólido calibre AWG 20 (0.37 mm)

Especificaciones Técnicas

Longitud	30 cm (0.98 ft)
Impedancia	50 Ω
Factor de velocidad	66%
Atenuación UHF 450 MHz	9.84 dB/30 m
Conductor interno	AWG 20 (0.37 mm), cobre sólido
Blindaje	Malla trenzada cobre estañado 95%
Díámetro exterior	4.90 mm

Conector A — N Macho (RFN10052N)

Modo de ensamble: Anillo plegable

Conector B — TNC Macho (RFT12022)

Cuerpo de bronce Niquelado

Modo de ensamble: Anillo plegable

Cuerpo de bronce Niquelado

Aislante dieléctrico: Delrin

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Blindaje de malla cobre estañado al 95% para máxima protección EMI
Característica 2	Conectores niquelados con contacto central en oro para durabilidad
Característica 3	Aislamiento de polietileno sólido con factor de velocidad del 66%
Característica 4	Diseño de anillo plegable para instalación robusta y confiable
Característica 5	Conductor interno de cobre sólido AWG 20 para transmisión estable
Característica 6	Dieléctricos de teflón y delrin para alto rendimiento dieléctrico