



Jumper Coaxial / 60 cm (1.97 ft) / RG-58U / N Macho a UHF Macho / 50 Ω / Blindaje 95%

SKU: SN-58U-UHF-60 Marca: EPCOM INDUSTRIAL Categoría: Jumpers

\$211.91

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Jumper coaxial profesional de 60 cm (23.62 pulgadas / 1.97 pies) diseñado para aplicaciones de radiofrecuencia en entornos industriales y de telecomunicaciones. Integra cable RG-58U con impedancia de 50 ohms para transferencia eficiente de señal y terminaciones N macho a UHF macho (PL-259) que facilitan la interconexión entre equipos con diferentes estándares de conector. La construcción con conductor sólido, blindaje de alta densidad y contactos selectivos de oro asegura rendimiento consistente en instalaciones críticas de RF, VHF y UHF.

Características Principales

- Impedancia 50 ohms optimizada para señal RF eficiente
- Factor de velocidad 66% para transmisión rápida de datos
- Atenuación 9.84 dB a 450 MHz en tramo de 30 m
- Conectores N y PL-259 con contacto central de oro
- Blindaje 95% en malla trenzada de cobre estañado
- Conductor interno AWG 20 de cobre sólido
- Especificaciones Técnicas

1 1 280px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 16px; background-color: transparent;

Tipo: RG-58U

Impedancia: 50 ohms

Factor de velocidad: 66%

Atenuación: 9.84 dB a 450 MHz en 30 m

Conductor interno: AWG 20 (0.37 mm), cobre sólido

Aislamiento: Polietileno sólido

Blindaje: Malla trenzada de cobre estañado, 95% cobertura

Diámetro exterior: 4.90 mm

Conector A — N Macho

Modelo: RFN10052N

Modo de ensamble: Anillo plegable

Cuerpo: Bronce niquelado

Cuerpo: Bronce niquelado

Cuerpo: Teflón

Conector B — UHF Macho (PL-259)

Modelo:

Modo de ensamble: Anillo plegable

Cuerpo: Bronce niquelado

Cuerpo: Bronce niquelado

Cuerpo: Teflón

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conectores con contacto central de oro para máxima conductividad
Característica 2	Blindaje 95% en malla trenzada de cobre estañado
Característica 3	Atenuación controlada de 9.84 dB a 450 MHz en 30 m
Característica 4	Conductor sólido AWG 20 para estabilidad de señal
Característica 5	Aislamiento de polietileno sólido con factor de velocidad 66%
Característica 6	Cuerpos de bronce niquelado con dieléctrico de teflón