



Jumper Coaxial / BNC Macho a N Macho / Cable LP142 / 60 cm (1.97 ft)

SKU: SBNC142KN60 Marca: EPCOM INDUSTRIAL Categoría: Jumpers

\$349.37

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Jumper coaxial profesional de 60 cm (23.62 pulgadas / 1.97 pies) diseñado para aplicaciones de RF que demandan conectividad confiable entre equipos con interfaces BNC y N. Fabricado con cable LP142 de alta calidad, este ensamblaje garantiza transmisión de señal óptima en entornos industriales, de telecomunicaciones y de seguridad. La construcción personalizada permite adaptar longitudes, tipos de cable y configuraciones de conectores según los requerimientos específicos de cada proyecto de infraestructura.

Características principales

- Conector A: BNC macho (RFB11062) de alta calidad
- Conector B: N macho (RFN10052N) para máxima compatibilidad
- Cable LP142 (LP142) con excelentes propiedades de transmisión RF
- Longitud estándar: 60 cm (23.62 pulgadas / 1.97 pies)
- Diseño compacto para instalaciones en espacios reducidos
- Fabricación personalizada: cualquier cable, longitud, conector o cantidad

Especificaciones técnicas

Conector A	BNC macho (RFB11062)
Conector B	N macho (RFN10052N)
Cable	LP142 (LP142)
Longitud	60 cm (23.62' / 1.97 ft)
Tipo de cable	LP142 (LP142)
Fabricación	Personalizada bajo demanda
Opciones personalizadas	Cualquier cable, longitud, conector o cantidad

Nota de fabricación: Los jumpers especiales se producen con maquinaria especializada y personal experimentado, asegurando presentación profesional, calidad y confiabilidad en cada ensamblaje coaxial.

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conectores de alta calidad para máxima compatibilidad RF
Característica 2	Fabricación personalizada a cualquier longitud requerida
Característica 3	Diseño compacto para instalaciones en espacios reducidos
Característica 4	Materiales premium que aseguran confiabilidad operativa
Característica 5	Ensamblaje profesional con maquinaria especializada
Característica 6	Configuración flexible: cualquier cable, conector o cantidad