



Adaptador Barril / BNC Hembra a BNC Hembra / 50 Ohm / Níquel-Oro-Polipropileno / 35.5 mm (1.16 ft)

SKU: RFB-1134 Marca: RF INDUSTRIES,LTD Categoría: Adaptadores RF (BNC, N, UHF, SMA, TNC, FME)

\$97.32

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Este adaptador tipo barril permite la interconexión directa entre dos cables o dispositivos equipados con conectores BNC hembra, manteniendo una impedancia controlada de 50 ohm para preservar la integridad de la señal en aplicaciones de RF, video y telecomunicaciones. Su construcción con cuerpo niquelado y contacto central de oro puro 24k garantiza una conexión estable y duradera incluso en entornos con condiciones ambientales desafiantes. El aislante dieléctrico de polipropileno de alta pureza minimiza las pérdidas dieléctricas, mientras que su formato compacto de 35.5 mm facilita la instalación en racks, paneles y espacios con densidad de cableado elevada.

Características Principales

- Adaptador barril para conexión BNC hembra a BNC hembra
- Impedancia de 50 ohm para señal óptima y mínima reflexión
- Cuerpo niquelado con alta resistencia a corrosión
- Contacto central de oro puro 24k para superior conductividad eléctrica
- Aislante dieléctrico de polipropileno de alta pureza
- Diseño compacto de 35.5 mm para espacios reducidos
- Montaje en línea para integración directa en el cableado

Especificaciones Técnicas

Tipo de Adaptador	Barril
Conectividad	BNC Hembra a BNC Hembra
Impedancia	50 Ohm
Material del Cuerpo	Níquel
Contacto Central	Oro puro 24k
Aislante Dieléctrico	Polipropileno de alta pureza
Longitud	35.5 mm (1.16 ft)
Modo de Montaje	En línea

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conectividad óptima con impedancia de 50 ohm
Característica 2	Cuerpo niquelado con alta resistencia a corrosión
Característica 3	Contacto central de oro puro 24k para máxima conductividad
Característica 4	Aislante dieléctrico de polipropileno de alta pureza
Característica 5	Diseño compacto para instalaciones en espacios reducidos
Característica 6	Montaje en línea para integración sencilla en cableado