



Adaptador RF Coaxial / 50 Ohm / N Hembra a BNC Macho / Montaje en Línea / Cuerpo Bronce Plateado / Contacto Oro / Aislante Teflón

SKU: RFN-1038-1 Marca: RF INDUSTRIES,LTD Categoría: Adaptadores RF (BNC, N, UHF, SMA, TNC, FME)

\$220.28

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Adaptador coaxial en línea diseñado para interconectar sistemas RF con impedancia controlada de 50 ohmios. Permite la transición directa entre conectores N hembra y BNC macho en configuraciones de montaje en línea, eliminando la necesidad de cables puente adicionales. La construcción emplea bronce plateado en el cuerpo externo para resistencia mecánica y estabilidad estructural, contacto central recubierto de oro para optimizar la conductividad eléctrica y minimizar la distorsión por intermodulación, y aislante dieléctrico de teflón para mantener características de impedancia consistentes a través de amplios rangos de frecuencia y condiciones ambientales variables. Equivalente al estándar industrial UG-349B/U, asegurando compatibilidad con infraestructuras existentes en aplicaciones de telecomunicaciones, equipos de prueba y medición, y sistemas de comunicación profesionales.

Características Generales

- Tipo: Adaptador de conector N hembra a BNC macho
- Impedancia: 50 ohmios
- Modo de montaje: En línea
- Material del cuerpo: Bronce plateado
- Contacto central: Oro
- Aislante dieléctrico: Teflón
- Equivalente a: UG-349B/U, MS39012/49-00349
- Aplicaciones: Sistemas de comunicación RF, equipos de prueba y medición, instalaciones de telecomunicaciones, aplicaciones industriales y comerciales

Desempeño Eléctrico

Configuración: N hembra → BNC macho

Equivalente estándar: UG-349B/U

Construcción Mecánica

Cuerpo: Bronce plateado

Contacto central: Oro

Aislante: Teflón

Robusto, alta durabilidad

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conversión directa entre interfaces N y BNC sin cables adicionales
Característica 2	Contacto central dorado para baja pérdida de inserción y alta conductividad
Característica 3	Cuerpo de bronce plateado con resistencia mecánica en entornos exigentes
Característica 4	Aislante de teflón para estabilidad dieléctrica en rangos de frecuencia amplios
Característica 5	Diseño en línea para integración compacta en racks y paneles
Característica 6	Equivalente a estándar militar UG-349B/U para interoperabilidad garantizada