



Adaptador RF en T / Triple Conector N Hembra / Cuerpo Bronce Plateado / Contacto Oro / Aislante Teflón

SKU: RFN-1011-1 Marca: RF INDUSTRIES,LTD Categoría: Adaptadores RF (BNC, N, UHF, SMA, TNC, FME)

\$336.76

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Adaptador RF en configuración T con triple conector N hembra, diseñado para aplicaciones de telecomunicaciones, redes coaxiales e instrumentación de RF. Permite la derivación de una línea coaxial hacia dos rutas mediante un único punto de interconexión. El cuerpo construido en bronce con acabado plateado proporciona resistencia mecánica y estabilidad de impedancia, mientras que el contacto central de oro garantiza baja resistencia eléctrica y minimiza pérdidas por inserción. El aislante dieléctrico de teflón ofrece propiedades dieléctricas superiores y tolerancia a temperaturas elevadas. Su geometría compacta en T facilita la integración en gabinetes, racks y paneles con densidad de cableado alta.

Características Generales

- Adaptador coaxial tipo T con tres interfaces N hembra
- Distribución de señal: 1 conector N hembra de entrada a 2 conectores N hembra de salida
- Cuerpo: bronce con acabado plateado
- Contacto central: oro para máxima conductividad
- Aislante dieléctrico: teflón (PTFE)
- Configuración física: diseño compacto en forma de T
- Modo de montaje: de un conector N hembra a dos conectores N hembras
- Contacto central de oro para mejor conductividad
- Aislante dieléctrico de teflón resistente

Físicas y Materiales

- Cuerpo: bronce plateado
- Contacto central: oro
- Aislante dieléctrico: teflón
- Acabado: plata/oro/teflón
- Diseño compacto ideal para espacios reducidos

Contenido del Paquete

- 1 adaptador en T triple conector N hembra

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Distribución de señal RF de una entrada a dos salidas N hembra
Característica 2	Contacto central de oro para conductividad eléctrica optimizada
Característica 3	Aislante dieléctrico de teflón para alta resistencia térmica y dieléctrica
Característica 4	Cuerpo de bronce plateado para durabilidad en ambientes exigentes
Característica 5	Diseño compacto en T para instalaciones en espacios reducidos
Característica 6	Configuración 1:2 para división de líneas coaxiales N estándar