



Adaptador RF en Línea / SMA Macho Inverso a N Macho / Cuerpo Bronce Niquelado / Contacto Oro / Aislante Teflón

SKU: RP-3453 Marca: RF INDUSTRIES,LTD Categoría: Adaptadores RF (BNC, N, UHF, SMA, TNC, FME)

\$135.60

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Adaptador coaxial en línea diseñado para interconectar sistemas de radiofrecuencia que utilizan conectores SMA macho inverso (RP-SMA) en el lado del cable con equipamiento terminado en conector N macho. Fabricado con cuerpo de bronce niquelado que proporciona resistencia mecánica y protección contra oxidación en instalaciones indoor y outdoor. El contacto central de oro garantiza baja resistencia eléctrica y estabilidad de impedancia a lo largo del tiempo. El dieléctrico de teflón (PTFE) ofrece excelentes propiedades de aislamiento de alta frecuencia con mínima constante dieléctrica. Su configuración en línea permite inserción directa en tramos de cable sin requerir paneles ni chasis, optimizando tiempos de despliegue en infraestructuras de telecomunicaciones, redes inalámbricas profesionales y equipos de prueba de RF.

Características Generales

- Tipo de adaptador: Conector SMA macho inverso a N macho
- Modo de montaje: Línea
- Cuerpo: Bronce niquelado
- Contacto central: Oro
- Aislante dieléctrico: Teflón (PTFE)
- Diseño compacto para espacios reducidos

Transición de impedancia: SMA inverso a N estándar

Contacto central de oro para conductividad optimizada

Aislante de teflón de alta calidad para baja pérdida dieléctrica

Configuración en línea para continuidad de cableado

Materiales y Construcción

- Cuerpo: Bronce niquelado
- Contacto central: Oro
- Aislante dieléctrico: Teflón (PTFE)
- Acabado: Níquel / Oro / Teflón
- Resistencia a corrosión en ambientes industriales

Información del Producto

- Tipo: Adaptador en línea
- Conector A: SMA macho inverso (RP-SMA)
- Conector B: N macho
- Modelo: RP3453

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conectividad confiable entre interfaces SMA inverso y N estándar
Característica 2	Cuerpo de bronce niquelado resiste corrosión en entornos exigentes
Característica 3	Contacto central de oro minimiza pérdidas de inserción y reflejo
Característica 4	Aislante de teflón soporta altas frecuencias con baja distorsión
Característica 5	Montaje en línea facilita integración en tramos de cable existentes
Característica 6	Diseño compacto para instalaciones en gabinetes y racks densos