



Adaptador Coaxial RF / SMA Hembra Inverso a SMA Hembra Inverso / Montaje en Línea / Cuerpo Bronce con Oro / Aislante Teflón

SKU: TT-COU-SMA-2RP-F Marca: EPCOM TITANIUM Categoría: Adaptadores RF (BNC, N, UHF, SMA, TNC, FME)

\$26.56

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Adaptador coaxial RF tipo barril diseñado para interconectar dos cables o dispositivos equipados con conectores SMA hembra inverso. Su configuración en línea permite extender tramos de cableado coaxial manteniendo la continuidad eléctrica y la impedancia característica del sistema. La construcción en bronce con recubrimiento de oro en el cuerpo y el contacto central garantiza baja resistencia óhmica y alta resistencia a la corrosión, mientras que el aislante dieléctrico de teflón proporciona estabilidad térmica y excelentes propiedades dieléctricas para aplicaciones de radiofrecuencia. El formato compacto facilita su integración en instalaciones con restricciones de espacio, como equipos de telecomunicaciones, estaciones base y sistemas de radiocomunicación.

Características Generales

- Tipo de adaptador:** SMA hembra inverso a SMA hembra inverso
- Modo de montaje:** en línea (barril)
- Material del cuerpo:** bronce con recubrimiento de oro
- Contacto central:** chapado en oro
- Aislante dieléctrico:** teflón
- Diseño compacto** para conexiones seguras

Desempeño Eléctrico y Mecánico

Tipo de adaptador	SMA hembra inverso a SMA hembra inverso
Modo de montaje	En línea (barril)
Material del cuerpo	Bronce con recubrimiento de oro
Contacto central	Chapado en oro
Aislante dieléctrico	Teflón

Especificaciones Físicas

Configuración	Diseño compacto
Función	Conexiones seguras
Contenido del Paquete	1 adaptador barril SMA hembra inverso a SMA hembra inverso

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conexión barril para extensión de cables coaxiales sin pérdida de impedancia
Característica 2	Recubrimiento de oro en cuerpo y contacto para mínima atenuación de señal
Característica 3	Aislante dieléctrico de teflón para estabilidad térmica y dieléctrica superior
Característica 4	Diseño compacto para instalaciones en espacios restringidos de equipos de RF
Característica 5	Configuración SMA hembra inverso a hembra inverso para compatibilidad con antenas Wi-Fi y radios
Característica 6	Construcción en bronce para durabilidad mecánica en entornos de uso continuo