



Adaptador RF en Línea / SMA Hembra a UHF Macho (PL-259) / Cuerpo Bronce Niquelado / Contacto Oro / Aislante Teflón

SKU: RSA-3474 Marca: RF INDUSTRIES,LTD Categoría: Adaptadores RF (BNC, N, UHF, SMA, TNC, FME)

\$139.08

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Adaptador coaxial en línea diseñado para interconectar directamente dispositivos con interfaz SMA hembra a equipos o antenas con conector UHF macho (PL-259). Fabricado con cuerpo de bronce niquelado que proporciona resistencia mecánica y protección contra corrosión en entornos de operación continua. El contacto central chapado en oro garantiza baja resistencia eléctrica y estabilidad de la transmisión de señal RF. El aislante dieléctrico de teflón ofrece propiedades dieléctricas superiores para aplicaciones en frecuencias de radiofrecuencia. Su configuración en línea permite instalación directa sin requerir pigtails o extensiones coaxiales adicionales, optimizando el enrutamiento en espacios confinados de equipos de telecomunicaciones, radioafición y sistemas de monitoreo.

Características Generales

- Adaptador SMA hembra a UHF macho (PL-259)
- Cuerpo de bronce niquelado para durabilidad
- Contacto central chapado en oro de alta conductividad
- Aislante dieléctrico de teflón de alta calidad
- Diseño compacto para espacios reducidos

Desempeño y Materiales

Tipo de adaptador: SMA hembra a UHF macho (PL-259)

Modo de montaje: En línea

Contacto central: Bronce niquelado

Aislante dieléctrico: Teflón

Configuración: Adaptador en línea recto

Factor de forma: Compacto para espacios reducidos

Interfaz entrada: SMA hembra (rosca externa, pin hembra)

Interfaz salida: UHF macho PL-259 (rosca externa, pin macho)

Uso típico: Radioafición, equipos de telecomunicaciones, sistemas de RF

Contenido del Paquete:

- 1 adaptador SMA hembra a UHF macho (PL-259) en línea

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conexión directa entre equipos SMA y antenas UHF sin cables adicionales
Característica 2	Montaje en línea para instalación rápida en gabinetes y racks
Característica 3	Contacto central dorado para mínima pérdida de señal y máxima conductividad
Característica 4	Cuerpo de bronce niquelado resistente a corrosión en ambientes industriales
Característica 5	Aislante de teflón para estabilidad dieléctrica en frecuencias elevadas
Característica 6	Diseño compacto para integración en espacios de conexión limitados