



Adaptador Coaxial en Línea / SMA Macho a UHF Hembra (SO-239) / Cuerpo Bronce Niquelado / Contacto Oro / Aislante Teflón

SKU: RSA-3457 Marca: RF INDUSTRIES,LTD Categoría: Adaptadores RF (BNC, N, UHF, SMA, TNC, FME)

\$241.16

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Adaptador coaxial en línea diseñado para interconectar dispositivos con conector SMA macho a sistemas equipados con conector UHF hembra (SO-239). Fabricado con cuerpo de bronce niquelado que proporciona durabilidad mecánica y resistencia a la corrosión en entornos de operación continua. El contacto central de 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 el rango de frecuencias típico de conectores SMA. Su configuración de montaje en línea permite la integración directa sin requerir cables de adaptación adicionales, reduciendo puntos de fallo y pérdidas de inserción. El perfil compacto facilita su instalación en espacios restringidos de infraestructura de telecomunicaciones, estaciones base y equipos de prueba de RF.

Características Generales

- Adaptador: SMA macho a UHF hembra (SO-239)
- Cuerpo: Bronce niquelado
- Aislante dieléctrico: Teflón
- Modo de montaje: En línea
- Contacto central: Oro
- Diseño compacto para espacios reducidos

Desempeño

Conector SMA macho a UHF hembra (SO-239)

Montaje en línea eficiente y seguro

Contacto central de oro de alta conductividad

Aislante dieléctrico de teflón de alta resistencia

Físicas / Eléctricas

Cuerpo de bronce niquelado duradero

Contacto central: Oro

Aislante dieléctrico: Teflón

Diseño compacto ideal para espacios reducidos

Contenido del Paquete

1 adaptador en línea SMA macho a UHF hembra (SO-239)

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conexión confiable entre equipos SMA y antenas UHF existentes
Característica 2	Cuerpo de bronce niquelado para resistencia a corrosión en entornos industriales
Característica 3	Contacto central de oro para mínima pérdida de señal y conductividad estable
Característica 4	Aislante de teflón para alto rendimiento dieléctrico en frecuencias elevadas
Característica 5	Montaje en línea para integración directa sin adaptadores adicionales
Característica 6	Diseño compacto para instalación en gabinetes y espacios de rack densos