



Conector SMA Macho de anillo plegable para cable RG-174/U, BELDEN 8216,

SKU: RSA-3000-B Marca: RF INDUSTRIES,LTD Categoría: RG-174/U, RG-316/U, LMR-100A

\$109.33

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Conector SMA macho diseñado para instalaciones profesionales en infraestructuras de telecomunicaciones y equipos de radiofrecuencia. Su mecanismo de anillo plegable elimina la necesidad de soldadura, reduciendo tiempos de instalación y minimizando riesgos de daño térmico al cable coaxial. El cuerpo de bronce niquelado proporciona resistencia superior a la corrosión y estabilidad mecánica en entornos exigentes, mientras que el contacto central chapado en oro garantiza transferencia de señal con mínimas pérdidas por inserción. El aislante dieléctrico de teflón de alta precisión mantiene la impedancia característica consistente para aplicaciones críticas de alta frecuencia.

Características Principales

- Conector SMA macho para cable RG-174/U
- Modo de ensamble con anillo plegable — sin soldadura requerida
- Cuerpo de bronce niquelado — alta durabilidad y resistencia a corrosión
- Contacto central chapado en oro — máxima conductividad eléctrica
- Aislante dieléctrico de alto rendimiento: teflón
- Compatible con cables coaxiales RG-174, RG-174/U, LMR-100A

Especificaciones Técnicas

Tipo de Conector	SMA Macho
Cable Compatible	RG-174/U, Belden 8216
Modo de Ensamble	Anillo Plegable (Crimp)
Material del Cuerpo	Bronce Niquelado
Contacto Central	Oro
Aislante Dieléctrico	Teflón (PTFE)
Cables Adicionales Compatibles	RG-174, RG-174/U, LMR-100A
Herramientas Recomendadas	Pinzas para Plegar Anillo
RFA-4005-07	Mordaza con Cavidad para Plegar

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Anillo plegable para ensamble rápido sin soldadura
Característica 2	Cuerpo de bronce niquelado para máxima resistencia mecánica
Característica 3	Contacto central dorado para óptima conductividad eléctrica
Característica 4	Aislante dieléctrico de teflón de alta precisión
Característica 5	Compatible con cables RG-174, RG-174/U y LMR-100A
Característica 6	Diseño optimizado para aplicaciones RF de alta frecuencia