



Conector N Macho de Rosca para Cables RG-8/X, LMR-240, BELDEN 9258, Plata / Oro / Teflón.

SKU: RFN-1004-1SX Marca: RF INDUSTRIES,LTD Categoría: RG-8/X, 9258, LMR-240

\$265.81

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Conector coaxial tipo N macho con mecanismo de rosca para ensamblaje manual en campo. Diseñado para cables de 50 ohmios incluyendo RG-8/X, LMR-240 y BELDEN 9258. La construcción emplea cuerpo de bronce con acabado plateado que proporciona estabilidad mecánica y resistencia a la oxidación en entornos de infraestructura crítica. El contacto central bañado en oro minimiza la resistencia de unión y mantiene características de impedancia consistentes. El aislante dieléctrico de teflón (PTFE) soporta elevadas temperaturas de operación y reduce pérdidas dieléctricas en el rango de alta frecuencia. Aplicaciones típicas incluyen sistemas de radio, enlaces de microondas, estaciones base celulares y equipos de prueba de RF.

Características Generales

Tipo de conector: N macho

Especial para cable: RG-8/X, LMR-240, BELDEN 9258

Modo de ensamble: Rosca

Cuerpo: Bronce plateado

Contacto central: Oro

Aislante dieléctrico: Teflón

Desempeño Eléctrico

Impedancia: 50 ohmios

Contacto central bañado en oro

Aislante dieléctrico de teflón para máxima eficiencia

Materiales y Construcción

Cuerpo: Bronce plateado

Contacto central: Oro

Aislante: Teflón (PTFE)

Compatibilidad y Ensamblaje

Cables: RG-8/X, LMR-240, BELDEN 9258

Modo de ensamble: Rosca

Diseño para aplicaciones de alta frecuencia

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Rosca de ensamblaje para instalación sin herramientas especializadas
Característica 2	Contacto central bañado en oro para conductividad eléctrica optimizada
Característica 3	Cuerpo de bronce plateado con alta resistencia a corrosión
Característica 4	Dieléctrico de teflón para mínima pérdida en alta frecuencia
Característica 5	Compatibilidad multi-cable con RG-8/X, LMR-240 y BELDEN 9258
Característica 6	Construcción para aplicaciones de RF y telecomunicaciones profesionales