



Conector coaxial / N macho / Rosca-soldadura / Bronce plateado / Oro / Teflón / Cables LMR-400, CNT-400, RG8/U

SKU: RFN-1001-S Marca: RF INDUSTRIES,LTD Categoría: RG-8/U, 9913, CNT-400, LMR-400

\$211.00

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Conector coaxial tipo N macho diseñado para instalaciones profesionales de RF y telecomunicaciones. Compatible con cables de baja pérdida como LMR-400, CNT-400, LP-400, RG8/U-SYS y RFLASH-1113. Su construcción híbrida permite montaje tanto roscado como soldable, adaptándose a diferentes preferencias de instalación y requerimientos de campo. El contacto central de oro garantiza excelente conductividad eléctrica y resistencia a la corrosión, mientras que el aislante de teflón proporciona estabilidad dieléctrica superior en condiciones variables de temperatura y humedad.

Características principales

- Conector N macho con doble modo de ensamble: roscado y soldable
- Cuerpo de bronce con recubrimiento plateado para durabilidad mecánica
- Contacto central de oro para óptima conductividad y mínima pérdida por inserción
- Aislante dieléctrico de teflón (PTFE) para alta resistencia térmica y eléctrica
- Compatibilidad multi-cable: LMR-400, CNT-400, LP-400, RG8/U-SYS, RFLASH-1113
- Diseño robusto para aplicaciones de RF, WiFi, broadcast y comunicaciones móviles

Herramientas recomendadas

- CCT-03 — Herramienta de corte de precisión
- CST-400 — Herramienta para preparación del cable
- CT-400/300 — Pinzas para plegado del anillo de conector

Especificaciones técnicas

Tipo de conector	N macho
Modo de ensamble	Roscado y soldable
Material del cuerpo	Bronce plateado
Contacto central	Oro
Aislante dieléctrico	Teflón (PTFE)
Cables compatibles	LMR-400, CNT-400, LP-400, RG8/U-SYS, RFLASH-1113

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Montaje dual roscado y soldable
Característica 2	Contacto central de oro de alta conductividad
Característica 3	Aislante dieléctrico de teflón resistente
Característica 4	Cuerpo de bronce con acabado plateado
Característica 5	Compatible con cables de baja pérdida
Característica 6	Diseño robusto para entornos exigentes