



Conector Coaxial N Macho / Anillo Plegable / Bronce Plateado / Contacto Oro / Teflón / RG-8/X, LMR-240, Belden 9258

SKU: RFN-1007-25X Marca: RF INDUSTRIES,LTD Categoría: RG-8/X, 9258, LMR-240

\$166.15

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Conector coaxial N macho diseñado para instalaciones profesionales de telecomunicaciones y redes RF. Su mecanismo de anillo plegable simplifica significativamente el proceso de ensamble sobre cables coaxiales de la serie RG-8/X, LMR-240 y Belden 9258. La construcción con cuerpo de bronce plateado y contacto central de oro garantiza estabilidad de impedancia y mínima pérdida por inserción en aplicaciones de alta frecuencia. El aislante dieléctrico de teflón proporciona robustez térmica para operación continua en condiciones exigentes.

Características Principales

- Conector N macho para cables RG-8/X, LMR-240, Belden 9258
- Anillo plegable para fácil ensamble sin herramientas complejas
- Cuerpo de bronce con recubrimiento plateado para durabilidad
- Contacto central de oro para máxima conductividad eléctrica
- Aislante dieléctrico de teflón para resistencia térmica superior
- Diseño especializado para transmisión optimizada de señales RF
- Compatible adicionalmente con cable coaxial LP-240

Especificaciones Técnicas

Tipo de Conector: N Macho

Cables Compatibles: RG-8/X, LMR-240, Belden 9258, LP-240

Modo de Ensamble: Anillo plegable

Material del Cuerpo: Bronce con recubrimiento plateado

Contacto Central: Oro

Aislante Dieléctrico: Teflón

Herramientas Recomendadas:

- CCT-03: Herramienta de corte
- CST-240/195: Herramienta para preparar el cable
- Pinzas para plegar anillo de conector
- Pinzas para ensamble

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Anillo plegable para ensamble rápido y seguro
Característica 2	Cuerpo de bronce con recubrimiento plateado
Característica 3	Contacto central de oro para óptima conductividad
Característica 4	Aislante dieléctrico de teflón de alta resistencia térmica
Característica 5	Compatible con cables LP-240, RG-8/X y LMR-240
Característica 6	Diseño especializado para transmisión de señales RF