



Conector N Macho Inverso / Anillo Plegable / Cuerpo Bronce Niquelado / Contacto Oro / Teflón / RG-58/U, RG-142/U

SKU: RP-1005-C Marca: RF INDUSTRIES,LTD Categoría: RG-58/U, RG-142/U, LMR-195

\$174.49

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

Conector N macho inverso diseñado para instalaciones profesionales en entornos industriales y de telecomunicaciones. Su mecanismo de anillo plegable garantiza un ensamblaje firme y confiable en cables coaxiales de la serie 195. El cuerpo de bronce niquelado ofrece resistencia superior a la corrosión, mientras que el contacto central chapado en oro asegura transferencia de señal óptima con mínima pérdida por inserción. El aislante dieléctrico de teflón proporciona estabilidad eléctrica en condiciones de operación exigentes.

Características Principales

- Diseño de ensamblaje con anillo plegable para instalación mecánicamente robusta
- Contacto central chapado en oro para máxima conductividad eléctrica
- Cuerpo de bronce niquelado para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión
- Aislante dieléctrico de teflón de alta resistencia térmica y eléctrica
- Compatibilidad extendida con cables coaxiales de serie 195
- Optimizado para aplicaciones industriales y infraestructura de telecomunicaciones

Especificaciones Técnicas

Tipo de Conector: N Macho Inverso

Cables Compatibles: RG-58/U, RG-142/U, LP-195, LP142, LMR-195, CNT-195

Modo de Ensamblaje: Anillo plegable (crimp)

Material del Cuerpo: Bronce niquelado

Aislante Dieléctrico: Teflón (PTFE)

Contacto Central: Chapado en oro

Herramientas Recomendadas: Corte de Cable, Preparación de Cable, CST-195, CT-240/195

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Diseño de anillo plegable para ensamblaje seguro
Característica 2	Contacto central chapado en oro para máxima conductividad
Característica 3	Cuerpo de bronce niquelado para mayor durabilidad
Característica 4	Aislante dieléctrico de teflón de alta resistencia
Característica 5	Compatible con múltiples cables coaxiales de serie 195
Característica 6	Ideal para aplicaciones industriales y telecomunicaciones