



Adaptador Coaxial en Línea / N Macho a BNC Macho / Impedancia 50 Ω / Cuerpo Bronce Plateado / Contacto Oro / Aislante Teflón

SKU: RFN-1040-1 Marca: RF INDUSTRIES,LTD Categoría: Adaptadores RF (BNC, N, UHF, SMA, TNC, FME)

\$234.20

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Adaptador coaxial en línea diseñado para interconectar equipos con conectores N macho y BNC macho en infraestructuras de radiofrecuencia, telecomunicaciones y laboratorio de pruebas. Fabricado con cuerpo de bronce con acabado plateado que proporciona resistencia a la corrosión y estabilidad mecánica. El contacto central chapado en oro garantiza conductividad eléctrica óptima y minimiza la pérdida por inserción en trayectorias de señal críticas. El aislante dieléctrico de teflón (PTFE) mantiene características eléctricas estables en condiciones de operación variables. Configuración de impedancia 50 ohmios para compatibilidad con sistemas de comunicación estándar, instrumentación de medición y equipos de transmisión/recepción.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Tipo de adaptador: Conector N macho a BNC macho<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Modo de montaje: En línea (inline)<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Impedancia: 50 ohmios<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Cuerpo: Bronce con acabado plateado<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Contacto central: Chapado en oro<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Aislante dieléctrico: Teflón (PTFE)</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño Eléctrico</h4><p style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Impedancia: 50 Ω
Aplicación: RF y telecomunicaciones
Compatibilidad: Interfaces N macho / BNC macho</p></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Materiales y Construcción</h4><p style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'>Cuerpo: Bronce plateado
Contacto: Oro
Aislante: Teflón (PTFE)
Acabado: Plata / Oro</p></div></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Contenido del Paquete</h4><p style='margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'>1 adaptador en línea N macho a BNC macho</p></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conexión directa entre equipos con interfaces N y BNC
Característica 2	Contacto central chapado en oro para baja pérdida por inserción
Característica 3	Aislante de teflón para estabilidad dieléctrica a alta frecuencia
Característica 4	Cuerpo de bronce plateado con durabilidad mecánica
Característica 5	Impedancia 50 ohmios para sistemas RF y telecomunicaciones
Característica 6	Diseño en línea para instalaciones compactas en gabinetes