



Adaptador de Conector RF / N Macho a BNC Hembra / Montaje en Línea / Cuerpo Bronce Plateado / Contacto Oro / Aislante Teflón

SKU: RFN-1037-1 Marca: RF INDUSTRIES,LTD Categoría: Adaptadores RF (BNC, N, UHF, SMA, TNC, FME)

\$193.60

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 de conector RF en configuración N macho a BNC hembra con montaje en línea para instalaciones donde el espacio es limitado. El cuerpo construido en bronce con acabado plateado proporciona durabilidad mecánica y resistencia a la corrosión en entornos de operación exigentes. El contacto central chapado en oro garantiza excelente conductividad eléctrica y estabilidad de la señal en aplicaciones de alta frecuencia. El aislante dieléctrico de teflón ofrece propiedades dieléctricas superiores con bajo factor de disipación, manteniendo la integridad de la señal RF. Diseñado para integración en infraestructuras de telecomunicaciones, sistemas de prueba de radiofrecuencia y equipos de comunicación profesional.</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: 0.9;'>• Tipo de conector: N macho a BNC hembra<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Modo de montaje: En línea<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Material del cuerpo: Bronce plateado<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Material del contacto central: Oro<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.9;'>• Material del aislante dieléctrico: Teflón<li style='padding: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.9;'>• Aplicación: Señales de alta frecuencia</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; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>Diseñado para señales de alta frecuencia con contacto central de oro para óptima conductividad y aislante de teflón para mínima pérdida dieléctrica.</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;'>Especificaciones Físicas</h4><p style='margin: 0; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>Configuración: N macho a BNC hembra
Montaje: En línea
Cuerpo: Bronce plateado
Contacto central: Chapado en oro
Aislante dieléctrico: Teflón</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; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>1 adaptador de conector N macho a BNC hembra con montaje en línea</p></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conexión compacta en línea para espacios reducidos
Característica 2	Contacto central chapado en oro para baja pérdida de señal
Característica 3	Cuerpo de bronce plateado resistente a corrosión
Característica 4	Aislante dieléctrico de teflón para alta frecuencia
Característica 5	Compatible con señales RF de alta frecuencia
Característica 6	Diseño profesional para infraestructura de telecomunicaciones