



Adaptador RF Coaxial / TNC Hembra a BNC Macho / Montaje en Línea / Cuerpo Bronce Niquelado / Contacto Oro / Aislante Teflón

SKU: RFT-1230 Marca: RF INDUSTRIES,LTD Categoría: Adaptadores RF (BNC, N, UHF, SMA, TNC, FME)

\$175.04

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 interfaces TNC hembra y BNC macho en infraestructuras de RF, telecomunicaciones y equipos de prueba. La construcción con cuerpo de bronce niquelado proporciona durabilidad mecánica y resistencia a ambientes corrosivos, mientras el contacto central chapado en oro garantiza impedancia controlada y mínima atenuación de señal. El aislante dieléctrico de teflón (PTFE) mantiene estabilidad eléctrica en rangos de temperatura amplios. Su formato en línea permite integración directa en tramos de cableado sin requerir herramientas de crimpado o soldadura, optimizando el espacio en instalaciones con densidad de conectividad elevada.</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;'>• Adaptador TNC hembra a BNC macho<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Montaje en línea para conexión eficiente<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;'>• Cuerpo de bronce niquelado de alta resistencia<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Aislante dieléctrico de teflón para estabilidad<li style='padding: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.85;'>• Diseño compacto ideal para espacios reducidos</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin: 0 0 15px 0; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño Eléctrico y Mecánico</h4><div style='margin-bottom: 10px;'>Tipo de adaptadorConector TNC hembra a BNC macho</div><div style='margin-bottom: 10px;'>Modo de montajeEn línea</div><div style='margin-bottom: 10px;'>Material del contacto centralOro</div><div>Aislante dieléctricoTeflón (PTFE)</div></div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin: 0 0 15px 0; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Formato en línea, diseño compacto</div><div style='margin-bottom: 10px;'>Resistencia mecánicaAlta (cuerpo de bronce niquelado)</div><div style='margin-bottom: 10px;'>ConductividadÓptima (contacto central chapado en oro)</div><div>Estabilidad térmicaElevada (aislante de teflón)</div></div><div style='flex: 1 1 280px; min-width: 260px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin: 0 0 15px 0; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Contenido del Paquete</h4><div style='margin-bottom: 10px;'>Unidad principal1 adaptador TNC hembra a BNC macho</div><div>Aplicaciones típicasEquipos de RF, telecomunicaciones, instrumentación de prueba, sistemas de comunicación con interfaces mixtas TNC/BNC</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conexión directa entre sistemas TNC y BNC sin cables adicionales
Característica 2	Cuerpo de bronce niquelado para resistencia a corrosión industrial
Característica 3	Contacto central chapado en oro para conductividad óptima y baja pérdida
Característica 4	Aislante dieléctrico de teflón para estabilidad térmica hasta 165 °C
Característica 5	Montaje en línea para integración en tramos de cable existentes
Característica 6	Diseño compacto para instalación en gabinetes y racks densos