



Adaptador Coaxial en Línea / SMA Macho Inverso a N Hembra / Frecuencia 18 GHz / Cuerpo Bronce Niquelado / Contacto Oro / Aislante Teflón

SKU: RP-3452 Marca: RF INDUSTRIES,LTD Categoría: Adaptadores RF (BNC, N, UHF, SMA, TNC, FME)

\$240.00

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 sistemas de radiofrecuencia con interfaces incompatibles. Permite la transición directa entre conector SMA macho inverso (RP-SMA) y conector N hembra, eliminando la necesidad de cables de salto adicionales en instalaciones de infraestructura inalámbrica, equipos de prueba y estaciones base. La configuración en línea facilita la integración en espacios confinados de gabinetes y paneles. La construcción con cuerpo de bronce niquelado, contacto central de oro y aislante de teflón garantiza estabilidad de impedancia y bajas pérdidas en el rango de microondas hasta 18 GHz.</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='padding-left: 20px; margin: 0;*><li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;*>Conector SMA macho inverso (RP-SMA) a conector N hembra<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;*>Configuración de montaje en línea para integración directa<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;*>Cuerpo construido en bronce con acabado niquelado<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;*>Contacto central chapado en oro para óptima conductividad<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;*>Aislante dieléctrico de teflón (PTFE) resistente a alta frecuencia<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;*>Operación garantizada hasta 18 GHz</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><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; list-style-type: disc;*><li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;*><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;*>Frecuencia máxima: 18 GHz<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;*><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;*>Tipo de adaptador: SMA macho inverso a N hembra<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;*><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;*>Aislante dieléctrico: Teflón (PTFE)</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;*>Modo de montaje: En línea<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;*><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;*>Material del cuerpo: Bronce niquelado<li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;*><strong style='color: inherit; opacity: 0.9;*>Contacto central: Oro</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><ul style='padding-left: 18px; margin: 0; list-style-type: disc;*><li style='margin-bottom: 6px; color: inherit; opacity: 0.8;*>1 adaptador coaxial en línea RP-SMA macho a N hembra</div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Transición de interfaz SMA inverso a N para compatibilidad entre sistemas
Característica 2	Montaje en línea para integración directa en trazas de RF sin angulares
Característica 3	Cuerpo de bronce niquelado con resistencia a corrosión y desgaste mecánico
Característica 4	Contacto central chapado en oro para baja pérdida de inserción y estabilidad de impedancia
Característica 5	Aislante dieléctrico de teflón con bajo factor de pérdida hasta 18 GHz
Característica 6	Operación hasta 18 GHz para aplicaciones de microondas y telecomunicaciones