



Adaptador RF en T / SMA Macho a Doble SMA Hembra / Recubrimiento de Oro / Aislante de Teflón

SKU: RSA-3400-1 Marca: RF INDUSTRIES,LTD Categoría: Adaptadores RF (BNC, N, UHF, SMA, TNC, FME)

\$135.60

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 coaxial en configuración T diseñado para aplicaciones de radiofrecuencia que requieren distribución de señal desde un conector SMA macho hacia dos salidas SMA hembra. La construcción en bronce con recubrimiento de oro en cuerpo y contacto central garantiza baja resistencia eléctrica y excelente retención de señal en rangos de frecuencia elevados. El aislante dieléctrico de teflón proporciona estabilidad dieléctrica y bajo factor de disipación, características críticas para mantener la integridad de la señal en instalaciones de telecomunicaciones, laboratorios de prueba y sistemas de comunicación inalámbrica. La geometría en T permite ramificar líneas de transmisión sin requerir cables adicionales, reduciendo puntos de fallo potenciales.</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; color: inherit; opacity: 0.85;'>Adaptador T: SMA macho a doble SMA hembraCuerpo construido en bronce con recubrimiento de oroContacto central de oro para máxima conductividadAislante dieléctrico de teflón para estabilidad térmica y eléctricaDiseño en forma de T para múltiples conexiones simultáneasMateriales de alta calidad para conexiones confiables en RF</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 y Materiales</h4><table style='width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 14px; color: inherit;'><tr><td style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); text-align: right;'>SMA macho a doble SMA hembra</td><tr><td style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); opacity: 0.8;'>Configuración</td><td style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); text-align: right;'>En forma de T</td><tr><td style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); opacity: 0.8;'>Material del cuerpo</td><td style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); text-align: right;'>Bronce con recubrimiento de oro</td><tr><td style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); opacity: 0.8;'>Material del contacto central</td><td style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2); text-align: right;'>Oro</td><tr><td style='padding: 8px 0; opacity: 0.8;'>Aislante dieléctrico</td><td style='padding: 8px 0; text-align: right;'>Teflón</td></tr></table></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><table style='width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 14px; color: inherit;'><tr><td style='padding: 8px 0; opacity: 0.8;'>Adaptador en T SMA macho a doble SMA hembra</td><td style='padding: 8px 0; text-align: right;'>1 pieza</td></tr></table></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Distribución de señal RF en dos salidas desde una entrada SMA
Característica 2	Recubrimiento de oro en cuerpo y contacto para mínima pérdida por inserción
Característica 3	Aislante dieléctrico de teflón para estabilidad térmica y eléctrica
Característica 4	Construcción en bronce para durabilidad en entornos de alta frecuencia
Característica 5	Configuración en T para ramificación de antenas o equipos de prueba
Característica 6	Contacto central de oro para conductividad óptima y resistencia a la corrosión