



Adaptador RF en T / Triple Conector SMA Hembra / Frecuencia 18 GHz / Cuerpo Bronce Niquelado / Aislante Teflón

SKU: RSA-3401 Marca: RF INDUSTRIES,LTD Categoría: Adaptadores RF (BNC, N, UHF, SMA, TNC, FME)

\$184.32

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 RF en configuración T con triple conectores SMA hembra, diseñado para aplicaciones de alta frecuencia en entornos profesionales de telecomunicaciones, laboratorios de prueba e instrumentación de RF. Permite la distribución de una señal de entrada hacia dos salidas con impedancia controlada. Construido con cuerpo de bronce niquelado que proporciona resistencia a la corrosión y durabilidad mecánica, contacto central chapado en oro para minimizar pérdidas por inserción, y aislante dieléctrico de teflón que soporta condiciones de operación exigentes. Frecuencia operativa hasta 18 GHz para aplicaciones de microondas y comunicaciones de banda ancha.</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: 0.8;'>• Configuración: Triple conectores SMA hembra en forma de T<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.8;'>• Contacto central: Chapado en oro<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.8;'>• Aislante dieléctrico: Teflón de alta resistencia<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.8;'>• Frecuencia operativa: Hasta 18 GHz<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.8;'>• Diseño compacto para espacios reducidos</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); padding: 10px; border-radius: 8px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>Frecuencia operativa: Hasta 18 GHz<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>Configuración: SMA hembra a doble SMA hembra</div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding: 10px; border-radius: 8px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Físicas / Eléctricas</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>Cuerpo: Bronce niquelado<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>Contacto central: Oro<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>Aislante dieléctrico: Teflón<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>Modo de montaje: En forma de T<li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>Diseño compacto</div></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); padding: 10px; border-radius: 8px; 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='list-style: none; padding: 0; margin: 0;'><li style='padding: 6px 0; color: inherit; opacity: 0.8; font-size: 14px;'>1 adaptador RF en T triple SMA hembra</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Configuración en T para distribución de señal en dos vías
Característica 2	Contacto central chapado en oro para conductividad óptima
Característica 3	Aislante dieléctrico de teflón para alta resistencia térmica
Característica 4	Cuerpo de bronce niquelado para mayor durabilidad mecánica
Característica 5	Operación hasta 18 GHz para aplicaciones de alta frecuencia
Característica 6	Diseño compacto para instalación en espacios restringidos