



Adaptador RF en Línea / Conector QMA Macho a SMA Hembra / Rango 0-6 GHz / Impedancia 50 Ω / VSWR 1.25 Máximo / Aislante de Teflón

SKU: RQA-5405-LP Marca: RF INDUSTRIES,LTD Categoría: Adaptadores RF (BNC, N, UHF, SMA, TNC, FME)

\$534.64

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 en línea diseñado para interconectar sistemas de radiofrecuencia que requieren transición entre conectores QMA macho y SMA hembra. Opera en un rango de frecuencia continuo de 0 a 6 GHz con impedancia característica de 50 ohm, garantizando compatibilidad con equipos de telecomunicaciones, instrumentación de prueba y sistemas de distribución de señal RF. El diseño de bajo PIM (Passive Intermodulation) minimiza la generación de productos de intermodulación no deseados, crítico en aplicaciones de estaciones base celulares y sistemas de comunicación de alta densidad. La construcción con contacto central de oro y cuerpo de bronce blanco asegura estabilidad mecánica y eléctrica en condiciones de uso industrial continuo.</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;'>• Conector A: QMA (Quick Mate) macho<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Conector B: SMA hembra<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Rango de frecuencia: 0 - 6 GHz<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Impedancia: 50 ohm<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• VSWR máximo: 1.25<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Cuerpo: Bronce blanco<li style='padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); color: inherit; opacity: 0.85;'>• Contacto central: Oro<li style='padding: 8px 0; color: inherit; opacity: 0.85;'>• Aislante dieléctrico: Teflón</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: 6px; 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='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Rango de frecuencia: 0 - 6 GHz<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Impedancia: 50 ohm<li style='padding: 6px 0;'>VSWR: < 1.25 máximo</div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='margin-top: 0; margin-bottom: 15px; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Construcción Mecánica</h4><ul style='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Conector A: QMA (Quick Mate) macho<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Conector B: SMA hembra<li style='padding: 6px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);'>Cuerpo: Bronce blanco<li style='padding: 6px 0;'>Contacto central: Oro<li style='padding: 6px 0;'>Aislante dieléctrico: Teflón</div></div><div style='flex: 1; min-width: 250px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 6px; 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='list-style: none; padding: 0; margin: 0; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='padding: 6px 0;'>1 adaptador en línea QMA macho a SMA hembra</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conexión rápida QMA macho para instalaciones en espacios reducidos
Característica 2	Transición directa a SMA hembra sin cables adicionales
Característica 3	Rango de frecuencia 0-6 GHz para aplicaciones de RF industriales
Característica 4	VSWR < 1.25 para mínima reflexión de señal
Característica 5	Contacto central de oro para estabilidad eléctrica prolongada
Característica 6	Cuerpo de bronce blanco con aislante dieléctrico de teflón