



Adaptador RF / SMA Hembra a MCX Macho / 50 Ohm / Latón Niquelado / DC-6 GHz

SKU: ADP-SMAF-MCXM Marca: PARTS Categoría: Glándulas, Prensaestopas y Accesorios

\$370.72

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='color: inherit; background-color: transparent; font-family: Arial, sans-serif; line-height: 1.6;'> <p style='margin-bottom: 16px;'>Este adaptador de RF permite la interconexión entre conectores SMA hembra (jack) y MCX macho (plug) con impedancia controlada de 50 ohm, garantizando una transmisión de señal óptima en aplicaciones electrónicas y de comunicación. Su construcción en latón niquelado ofrece durabilidad superior y resistencia a la corrosión, mientras que su diseño compacto facilita la instalación en equipos con espacio limitado. Opera eficientemente en un rango de frecuencia de DC a 6 GHz, minimizando la pérdida de inserción y manteniendo la integridad de la señal en entornos profesionales de radiofrecuencia.</p> <h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;'>Características principales</h3> <ul style='padding-left: 20px; margin-bottom: 24px;'> <li style='margin-bottom: 8px;'>Transición entre conectores SMA hembra y MCX macho <li style='margin-bottom: 8px;'>Impedancia nominal de 50 ohm para máxima transferencia de potencia <li style='margin-bottom: 8px;'>Cuerpo fabricado en latón niquelado de alta resistencia <li style='margin-bottom: 8px;'>Acoplamiento mecánico firme que previene desconexiones involuntarias <li style='margin-bottom: 8px;'>Factor de forma reducido para instalaciones en espacios confinados <li style='margin-bottom: 8px;'>Rendimiento verificado hasta 6 GHz en aplicaciones de RF <h3 style='color: inherit; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px; margin-top: 24px;'>Especificaciones técnicas</h3> <div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 12px; margin-top: 16px;'> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'> <div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Modelo</div> <div style='font-weight: 600;'>ADPSMAFMCXM</div> </div> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'> <div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Tipo de conector 1</div> <div style='font-weight: 600;'>SMA hembra (jack)</div> </div> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'> <div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Tipo de conector 2</div> <div style='font-weight: 600;'>MCX macho (plug)</div> </div> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'> <div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Impedancia</div> <div style='font-weight: 600;'>50 ohm</div> </div> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'> <div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Rango de frecuencia</div> <div style='font-weight: 600;'>DC – 6 GHz (aprox.)</div> </div> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'> <div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Material del cuerpo</div> <div style='font-weight: 600;'>Latón niquelado</div> </div> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'> <div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Tipo de acoplamiento</div> <div style='font-weight: 600;'>Roscado (SMA) / Push-on (MCX)</div> </div> <div style='flex: 1 1 200px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 12px; background-color: transparent;'> <div style='font-size: 12px; text-transform: uppercase; letter-spacing: 0.5px; opacity: 0.8; margin-bottom: 4px;'>Unidad de venta</div> <div style='font-weight: 600;'>Por pieza</div> </div> </div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Conexión segura entre interfaces SMA y MCX
Característica 2	Baja pérdida de señal en alta frecuencia
Característica 3	Cuerpo de latón niquelado resistente al desgaste
Característica 4	Ajuste preciso que evita desconexiones accidentales
Característica 5	Diseño compacto para espacios reducidos
Característica 6	Compatible con aplicaciones de radiofrecuencia profesionales