



Adaptador RF / Conector SMA Hembra a UHF Hembra (SO-239) / Cuerpo Bronce Niquelado / Contacto Oro / Aislante Teflón / Montaje en Línea

SKU: RSA-3475 Marca: RF INDUSTRIES,LTD Categoría: Adaptadores RF (BNC, N, UHF, SMA, TNC, FME)

\$185.48

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 interfaces SMA hembra y UHF hembra (SO-239) en sistemas de radiofrecuencia. Su construcción emplea bronce niquelado en el cuerpo para garantizar durabilidad mecánica y resistencia a condiciones ambientales adversas. El contacto central de oro minimiza las pérdidas por inserción y mantiene estabilidad en la impedancia a lo largo de ciclos de conexión repetidos. El dieléctrico de teflón proporciona excelente aislamiento eléctrico y bajo factor de disipación, requisitos críticos en aplicaciones de alta frecuencia. El formato en línea permite su instalación directa en tramos de cableado sin requerir herramientas especializadas ni modificaciones estructurales del equipo.</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;*>Tipo de adaptador: Conector SMA hembra a UHF hembra (SO-239)<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;*>Modo de montaje: En línea<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;*>Material del cuerpo: Bronce niquelado<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;*>Material del contacto central: Oro<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;*>Material del aislante dieléctrico: Teflón<li style='margin-bottom: 8px; color: inherit; opacity: 0.85;*>Aplicación: Sistemas RF de alta frecuencia</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='font-size: 16px; margin-top: 0; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Especificaciones Eléctricas y Mecánicas</h4><div style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;*><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);*>Tipo de conectorSMA hembra a UHF hembra (SO-239)</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);*>ConfiguraciónEn línea</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);*>Contacto centralOro</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 8px 0;*>Aislante dieléctricoTeflón</div></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='font-size: 16px; margin-top: 0; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Propiedades de Materiales</h4><div style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;*><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);*>Resistencia a corrosiónAlta (níquelado)</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);*>Conductividad eléctricaSuperior (contacto oro)</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);*>Aislamiento dieléctricoExcelente (teflón)</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 8px 0;*>Factor de disipaciónBajo</div></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='font-size: 16px; margin-top: 0; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;*>Información de Producto</h4><div style='font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.8;*><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);*>MarcaRF Industries, Ltd</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);*>ModeloRSA3475</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 8px 0; border-bottom: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.2);*>CategoríaAdaptador coaxial RF</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 8px 0;*>Aplicación principalAlta frecuencia RF</div><div style='display: flex; justify-content: space-between; padding: 8px 0;*>Formato de montajeEn línea, sin herramientas</div></div></div></div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Contacto central de oro para conductividad eléctrica superior
Característica 2	Aislante dieléctrico de teflón para máximo aislamiento RF
Característica 3	Cuerpo de bronce niquelado para resistencia a corrosión
Característica 4	Diseño en línea que facilita la integración en cableados existentes
Característica 5	Compatible con frecuencias de radiofrecuencia elevadas
Característica 6	Construcción robusta para entornos de operación continua