

CARACTERÍSTICAS

- Chapado en oro
- Impedancia de 50 ohmios
- Cuerpo chapado en níquel
- Frecuencia de funcionamiento de 11 GHz
- Cuerpo recto y en ángulo recto de esta gama
- VSWR de banda ancha baja
- Acoplamiento a prueba de vibraciones

Conector macho N de adaptador RF recto 50Ω a conector hembra SMA 11GHz

Código RS: 758-1616



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

RS Pro presenta una gama de adaptadores coaxiales de alta calidad y excelente relación calidad-precio. Estos adaptadores de tipo coaxial se han diseñado para proporcionar un método eficaz de conexión de latiguillos coaxiales a través de una conexión de montaje en panel. Fabricados con componentes estándar de la industria, estos conectores se utilizan habitualmente para conectar equipos de difusión de radio y televisión

Especificaciones

Tipo de adaptador	Conector macho N a conector hembra SMA
Tipo de adaptador A	Tipo N
Adaptador tipo B	SMA
Género A	Macho
Género B	Hembra
Orientación del cuerpo	Recta
Chapado de los contactos	Oro
Chapado del cuerpo	Níquel
Material de contacto	Latón
Material aislante	Teflón
Material del cuerpo	Latón
Material de la carcasa	Latón
Material de la junta tórica	Silicona
Material de la arandela	Latón
Material de contacto central	Cobre-berilio
Material del chasis	Latón
Acabado de vaciado	Níquel 100µ" mín
Acabado del cuerpo	Níquel 100µ" mín
Acabado de la junta tórica	Rojo
Acabado de la arandela	Níquel
Acabado de contacto central	Oro 50µ" mín
Acabado del chasis	Níquel 100µ" mín
Aplicación	Prueba y medición, sistemas de comunicación, equipos GPS, antenas, equipos Wi-Fi, aeroespacial, difusión, audio y vídeo

Especificaciones eléctricas

Impedancia	50 Ω
Frecuencia de funcionamiento	11GHz
Tensión nominal	500 V
VSWR	1,3 Máx

Especificaciones mecánicas

Longitud	30,5 mm
----------	---------

Especificaciones del entorno de funcionamiento

Temperaturas de funcionamiento	-65 °C a + 165 °C.
--------------------------------	--------------------

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	AMBIENTAL MIL-STD-348A
------------------------------	------------------------



