

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo chapado en níquel
- Impedancia de 75 ohmios
- Frecuencia de funcionamiento de 1 GHz
- Cuerpo recto
- Extremos de conexión de conector macho tipo F y conector hembra BNC

Conector macho tipo F de adaptador RF recto de 75Ω a conector hembra BNC 1GHz

Código RS: 546-5092



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 radiodifusión de radio y televisión .

Especificaciones

Tipo de adaptador	Conector macho F a conector hembra BNC
Tipo de adaptador A	Tipo F
Adaptador tipo B	BNC
Género A	Macho
Género B	Hembra
Orientación del cuerpo	Recta
Chapado de los contactos	Oro
Chapado del cuerpo	Níquel
Material de contacto	Aleación de cobre
Material aislante	POM
Material del cuerpo	Latón
Material de contacto central	Latón
Material del chasis	Latón
Acabado del cuerpo	Níquel 100µ" mín
Acabado de contacto central	Oro
Acabado del chasis	Níquel 100µ" mín
Aplicación	Conexión de antena, módems de cable, telecomunicaciones, equipos médicos, Satcom, CCTV

Especificaciones eléctricas

Impedancia	75 Ω
Frecuencia de funcionamiento	1GHz
Tensión nominal	500 V
VSWR	1,3 Máx

Especificaciones mecánicas

Longitud	34.4±0.5 mm
----------	-------------

Especificaciones del entorno de funcionamiento

Temperaturas de funcionamiento	-40 °C a +65 °C.
--------------------------------	------------------

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	2011/65/UE y 2015/863
------------------------------	-----------------------



