

## CARACTERÍSTICAS

- Revestimiento libre de halógenos
- Latiguillo de alto rendimiento
- Impedancia de 50 ohmios
- El latiguillo está disponible con varias longitudes de cable
- Diámetro del cable de 1,37

## Cable coaxial RF SMA a hembra U.FL negro RS Pro, 50 $\Omega$

Código RS 794-2838



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

La Marca de confianza RS Pro presenta una gama de cables coaxiales macho SMA a macho RG402 de alta calidad. Fabricados con componentes estándar de la industria, estos cables flexibles se han diseñado para transportar señales a largas distancias y son fáciles de instalar. Estos cables coaxiales RF U.FL de 50 ohmios presentan un conector jack de crimpado pasante SMA en un extremo que se suministra con una tuerca de cable, una arandela y un conector macho SMA en el otro extremo

### Especificaciones

<b>Tipo coaxial</b>	RF
<b>Conector A</b>	SMA hembra
<b>Conector B</b>	Hembra U.FL
<b>Terminado/Sin terminación</b>	Terminado
<b>Color de la funda</b>	Negro
<b>Aplicaciones</b>	Conexión de transmisores y receptores de radio con sus antenas, conexiones de red de ordenadores (Internet) y alimentación de señales de satélite a través del televisor.

### Especificaciones

<b>Tensión nominal</b>	250 V
<b>Impedancia característica</b>	50 $\Omega$
<b>Frecuencia de funcionamiento máxima (GHz)</b>	DC 3GHz
<b>Tensión no disruptiva (VRMS)</b>	750Vrms mín

### Especificaciones mecánicas

<b>Longitud</b>	200mm
<b>Diámetro exterior</b>	1.37mm
<b>Forma del cable</b>	Coaxial

Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	EN61340
------------------------------	---------



Dimensions: (mm)

