

## CARACTERÍSTICAS

- Disponible en longitudes de 2 y 3 metros
- Impedancia de 50 ohmios
- El latiguillo utiliza un cable coaxial RG58/U.
- Revestimiento negro resistente

## Cable coaxial RS Pro macho BNC a macho BNC RG58, 50Ω

Código RS: 122-2145



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 un cable de alta calidad y excelente relación calidad-precio. Fabricado con componentes estándar de la industria, este cable flexible de 50 ohmios dispone de conectores BNC macho a BNC macho en ambos extremos. Los cables coaxiales están diseñados para transportar señales a largas distancias y son fáciles de instalar.

### Especificaciones

<b>Tipo coaxial</b>	RG58
<b>Conector A</b>	BNC macho
<b>Conector B</b>	BNC macho
<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>Impedancia característica</b>	50 $\Omega$
<b>Propagación de velocidad (%)</b>	66%
<b>Frecuencia de funcionamiento máxima (MHz)</b>	DC a 1,50 GHz
<b>Tensión no disruptiva (VRMS)</b>	1200V
<b>Pérdida de inserción dB @ x 1GHz</b>	0,95 máx

### Especificaciones mecánicas

<b>Longitud</b>	3m
-----------------	----

Elemento	Material	Diámetro
Conductor interior	WCS multi-cerebro	0.90 mm
dieléctrico	Polietileno	2,95 mm
Funda/funda	PVC	4.95 mm

## Especificaciones del entorno de funcionamiento

Rango de temperatura de funcionamiento	-20 °C a 80 °C.
• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C	-20°C
Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	40°C

## Aprobaciones

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

