

## **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, $50\Omega$

Código RS: 122-2144



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**

Tipo coaxial	RG58
Conector A	BNC macho
Conector B	BNC macho
Terminado/Sin terminación	Terminado
Color de la funda	Negro
Aplicaciones	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**

Impedancia característica	50 Ω
Propagación de velocidad (%)	66%
Frecuencia de funcionamiento máxima (MHz)	DC a 1,50 GHz
Tensión no disruptiva (VRMS)	1200V
Pérdida de inserción dB @ x 1GHz	0,96 Máx

#### Especificaciones mecánicas

Longitud	2m
----------	----

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



