

## CARACTERÍSTICAS

- Un cable de comunicación coaxial, excelente para comunicarse
- Cumple los requisitos de mil-C-17
- Revestimiento exterior de cloruro de polivinilo negro (PVC)
- Trenzado de 7/0,16 mm
- Más flexible que RG58
- Impedancia: 50 ohmios

## Cable coaxial negro sin terminar RS Pro RG174A/U sin terminar, 50 $\Omega$ 2,79 mm de diám. Ext. 20m

Código RS 222-8610



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

Los cables coaxiales RG174A/U suelen usarse para interconectar redes de datos y equipos industriales de telecomunicaciones. Esta interconexión es útil para facilitar la transmisión de señales de radiofrecuencia.

### Especificaciones

<b>Tipo coaxial</b>	RG174A/U
<b>Tipo de conector</b>	B
<b>Conector A</b>	Sin terminación
<b>Conector B</b>	Sin terminación
<b>Terminado/Sin terminación</b>	Sin terminación
<b>Color de la funda</b>	Negro
<b>Aplicaciones</b>	Conexiones inalámbricas Wi-Fi, administración de energía, comunicaciones y redes

### Especificaciones

<b>Capacidad</b>	106pF/m
<b>Impedancia característica</b>	50 $\Omega$
<b>Propagación de velocidad (%)</b>	65.9%

### Atenuación (a 20 °C )

Frecuencia (Hz)	Atenuación (db/100m)
200MHz	42
400MHz	60
3GHz	220

### Especificaciones mecánicas

Longitud	20m
Diámetro exterior	2.79mm
Tipo de hilo conductor	Trenzado
Número de filamentos	7
Tamaño de los filamentos	0.16mm
Filamentos de núcleo	7/0.16mm
Forma del cable	Coaxial

Elemento	Material	Diámetro	Grosor
Conductor interior	Acero revestido de cobre expuesto	7mm	0.16mm
Aislamiento	Polietileno		
Revestimiento	PVC		

### Especificaciones del entorno de funcionamiento

Rango de temperatura de funcionamiento	-40 °C a 85 °C
• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C	-40°C
Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C	85°C

### Aprobaciones

Cumplimiento/Certificaciones	EN 61340
Se cumplen los estándares	MIL-C-17 (388-502)



