

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 Ω 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

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

Especificaciones

Capacidad	106pF/m
Impedancia característica	50 Ω
Propagación de velocidad (%)	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)



