

CARACTERISTIQUES

- Un câble de communication coaxial, idéal pour la communication
- Conforme aux exigences de la norme MIL-C-17
- Gaine extérieure en chlorure de polyvinyle noir, PVC
- Multibrins 7 / 0,16 mm
- Plus flexible que RG58
- Impédance de 50 ohms

Câble coaxial RG174A/U non terminé noir de RS Pro, 50 Ω , diamètre externe de 2,79 mm, 20 m

RS code commande : 222-8610



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Les câbles coaxiaux RG174A/U sont traditionnellement utilisés pour interconnecter l'équipement industriel de télécommunication et les données. Cette interconnexion est utile pour faciliter la transmission de signaux de fréquence radio.

Caractéristiques

Type coaxial	RG174A/U
Type de connecteur	B
Connecteur A	Sans terminaison
Connecteur B	Sans terminaison
Avec terminaison/sans terminaison	Sans terminaison
Couleur de la gaine	Noir
Applications	Câbles spiralés Wi-Fi, gestion de l'alimentation, communications et mise en réseau

Spécifications

Capacité	106pF/m
Impédance caractéristique	50 Ω
Propagation de la vitesse (%)	65.9%

Atténuation (@ 20 °C)

Fréquence (Hz)	Atténuation (db/100m)
200MHz	42
400MHz	60
3GHz	220

Spécifications mécaniques

Longueur	20m
Diamètre extérieur	2.79mm
Type de brins conducteurs	Multibrins
Nombre de brins	7
Taille des brins	0.16mm
Brins conducteurs	7/0.16mm
Forme de câble	Coaxial

Article	Matériau	Diamètre	Epaisseur
Conducteur interne	Acier à revêtement en cuivre nu	7mm	0.16mm
Isolation	PE		
Gaine	PVC		

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Plage de température de fonctionnement : -	-40 à 85 °C.
Température d'utilisation minimale	-40°C
Température d'utilisation maximale	85 °C

Homologations

Conformité/certifications	En 61340
Normes Met	MIL-C-17 (388-502)



