

CARACTERISTIQUES

- Impédance de 50 ohms
- Assemblage de câble hautes performances
- Extrémités terminées
- Tresse en cuivre étamé

Câble coaxial noir de RS Pro, 50 Ω , diamètre externe de 4,95 mm 100 m

RS code commande : 665-5886



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

La marque de confiance RS Pro propose une gamme de câbles coaxiaux de haute qualité. Fabriqués à partir de composants standard, ces câbles flexibles ont été conçus pour transporter des signaux sur de longues distances et sont faciles à installer.

Caractéristiques

Type coaxial	RG58C/U
Couleur de la gaine	Noir
Comportement au feu	Faible émission de fumées et de vapeurs (LSF)
Applications	Connexion d'émetteurs et récepteurs radio avec leurs antennes, connexions de réseau informatique (Internet), transmission de signaux satellite à votre téléviseur.

Spécifications

Tension nominale	30V
Capacité	100 ±5pF/m
Impédance caractéristique	50±3Ω
Propagation de la vitesse (%)	66%
Conducteur DCR (ohm/km)	39.2

Atténuation (@ 20 °C)

Fréquence (MHz)	Atténuation (db/100m)
100	21
200	31
1 000	76

Spécifications mécaniques

Longueur	100m
Diamètre extérieur	4.95mm
Type de brins conducteurs	Multibrins

Article	Matériau	Diamètre	Epaisseur
Conducteur interne	Acier à revêtement en cuivre	0.90mm	0.18mm
Isolation	PE	2.75mm	1.03mm
Veste	PVC	4.95mm	0.65mm

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Plage de température de fonctionnement : -	-40 à 80 °C.
Température d'utilisation minimale	-40°C
Température d'utilisation maximale	80 °C

Homologations

Conformité/certifications	EN61340
---------------------------	---------

