

CARATTERISTICHE

- Impedenza di 50 Ohm
- Cavo assemblato ad alte prestazioni
- Estremità terminate
- Treccia in rame stagnato

Cavo coassiale nero RS Pro, diametro esterno 100m 50 Ω 4,95 mm

Codice RS: 665-5870



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

DESCRIZIONE del

Dal marchio di fiducia RS Pro, viene fornita una gamma di cavi coassiali di alta qualità. Realizzati con componenti standard industriali, questi cavi flessibili sono stati progettati per trasportare segnali su lunghe distanze e sono facili da installare.

Specifiche generali

Tipo coassiale	RG58C/U
Colore guaina	Nero
Applicazioni	Collegamento di trasmettitori e ricevitori radio con le relative antenne, connessioni di rete di computer (Internet), che inviano i segnali satellitari al televisore.

Specifiche elettriche

Tensione nominale	30V
Capacità	100 \pm 5pF/m
Impedenza caratteristica	50 \pm 3 Ω
Propagazione velocità (%)	66%
Conduttore DCR (Ohm/km)	38.4

Attenuazione (@ 20 °C.)

Frequenza (MHz)	Attenuazione (db/100m)
100	10.65
200	22.6
650	42
1000	67

Specifiche meccaniche

Lunghezza	100m
Diametro esterno	4.95mm
Tipo di trefolo conduttore	Intrecciato

Elemento	Materiali	Diametro	Spessore
Conduttore interno	Acciaio rivestito in rame	0.90mm	0.18mm
Isolamento	PE	2.95mm	1.03mm
Giacca	PVC	4.95mm	0.65mm

Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura d'esercizio: -	Da -40 °C a 80 °C.
Temperatura di esercizio minima	-40°C
Temperatura di esercizio massima	80 °C.

Omologazioni

Conformità/certificazioni	EN61340
----------------------------------	---------

