

CARATTERISTICHE

- Impedenza di 75 Ohm
- Lunghezza bobina di 100m
- Robusto rivestimento in FEP nero
- Diametro di 2,54 mm
- Treccia in rame placcato argento

Cavo coassiale RG179B/U senza terminazione marrone RS Pro, diametro esterno 75 Ω 2,54 mm 100m

Codice RS: 665-5867



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 fornito un cavo coassiale senza terminazione RG316/U di alta qualità. Realizzato con componenti standard industriali, questo cavo flessibile è stato progettato in modo che l'utente possa collegare i punti di collegamento su ciascuna estremità

I cavi di tipo coassiale sono progettati per trasportare segnali su lunghe distanze e sono facili da installare.

Specifiche generali

Tipo coassiale	RG179B/U
Connettore A	Senza terminazione
Connettore B	Senza terminazione
Con terminazione/senza terminazione	Senza terminazione
Colore guaina	Marrone
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

Capacità	63.65pF/m
Impedenza caratteristica	75 Ω
Propagazione velocità (%)	70%
Frequenza di funzionamento massima	400MHz
Tensione d'esercizio massima	1200Vrms

Attenuazione (@ 20 °C.)

Frequenza (MHz)	Attenuazione (db/100m)
100	27.93
400	56.81
1000	91.25

Specifiche meccaniche

Lunghezza	100m
Diametro esterno	2.54mm
Tipo di trefolo conduttore	Intrecciato

Elemento	Materiali	Diametro
Conduttore interno	Rame placcato argento	7 x 0,17 mm
Isolamento	PTPE	1.60
Giacca	FEP	2.54

Specifiche dell'ambiente operativo

Temperatura d'esercizio: -	Da -55 °C a 200 °C.
Temperatura di esercizio minima	-55°C
Temperatura di esercizio massima	200 °C.

Omologazioni

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