

## 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

<b>Tipo coassiale</b>	RG179B/U
<b>Connettore A</b>	Senza terminazione
<b>Connettore B</b>	Senza terminazione
<b>Con terminazione/senza terminazione</b>	Senza terminazione
<b>Colore guaina</b>	Marrone
<b>Applicazioni</b>	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

<b>Capacità</b>	63.65pF/m
<b>Impedenza caratteristica</b>	75 $\Omega$
<b>Propagazione velocità (%)</b>	70%
<b>Frequenza di funzionamento massima</b>	400MHz
<b>Tensione d'esercizio massima</b>	1200Vrms

## Attenuazione (@ 20 °C. )

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

**Specifiche meccaniche**

<b>Lunghezza</b>	100m
<b>Diametro esterno</b>	2.54mm
<b>Tipo di trefolo conduttore</b>	Intrecciato

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

**Specifiche dell'ambiente operativo**

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

**Omologazioni**

<b>Conformità/certificazioni</b>	EN61340
----------------------------------	---------