

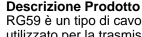
## Cavo Coassiale RG-59 Doppia Schermatura 6,2 mm CCS 40 Metri

WEN67091-X40 4040849670916

Goobay

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462



RG59 è un tipo di cavo coassiale comunemente utilizzato per la trasmissione di segnali video e in radiofrequenza. È noto per la sua flessibilità ed è spesso utilizzato in applicazioni come CCTV, radioamatori e alcune connessioni Ethernet.

Cavo flessibile e sottile da 6,2 mm per applicazioni universali (75 ohm) Adatto a tutti i comuni spine BNC, N, UHF e

Cavo satellitare a doppia schermatura per una trasmissione senza interferenze.

Conduttore interno in acciaio rivestito di rame di 0,6 mm di spessore

Soddisfa il Regolamento Prodotti da Construzione (CPR) e corrisponde quindi alla classe di protezione antincendio Eca. Per il collegamento o l'estensione, ad es. delle

telEca-mere di sorveglianza

## **Caratteristiche Prodotto**

Lunghezza del Cavo: 40 m Diametro dielettrica: 3.7 Tipo di cavo: RG 59

Diametro guaina del cavo (su): 6.2 mm Materiale conduttore interno: CCS Numero di schermature: 2 x

Tipo 1, schermatura: doppia lamina (alluminio) Tipo 2, schermatura: treccia (alluminio) 128x

Classe di fuoco (CPR): Eca Impedenza: 75 Ohm

Materiale della guaina esterna: PVC

Colore: nero

Marcature: ECA CPR, CE Operando da: -20 °C Operando fino a: 70 °C Imballo: Cable ring-coil



## **Descrizione Prodotto**

RG59 è un tipo di cavo coassiale comunemente utilizzato per la trasmissione di segnali video e in radiofrequenza. È noto per la sua flessibilità ed è spesso utilizzato in applicazioni come CCTV, radioamatori e alcune connessioni Ethernet.

Cavo flessibile e sottile da 6,2 mm per applicazioni universali (75 ohm)

Adatto a tutti i comuni spine BNC, N, UHF e SMA

Cavo satellitare a doppia schermatura per una trasmissione senza interferenze.

Conduttore interno in acciaio rivestito di rame di 0,6 mm di spessore

Soddisfa il Regolamento Prodotti da Construzione (CPR) e corrisponde quindi alla classe di protezione antincendio Eca.

Per il collegamento o l'estensione, ad es. delle telEca-mere di sorveglianza

## **Caratteristiche Prodotto**

Lunghezza del Cavo: 40 m Diametro dielettrica: 3.7 Tipo di cavo: RG 59

Diametro guaina del cavo (su): 6.2 mm Materiale conduttore interno: CCS

Numero di schermature: 2 x

Tipo 1, schermatura: doppia lamina (alluminio) Tipo 2, schermatura: treccia (alluminio) 128x

Classe di fuoco (CPR): Eca

Impedenza: 75 Ohm

Materiale della guaina esterna: PVC

Colore: nero

Marcature: ECA\_CPR, CE Operando da: -20 °C Operando fino a: 70 °C Imballo: Cable ring-coil