

Cavo Coassiale RG-59 Doppia Schermatura 6,2 mm CCS 90 Metri

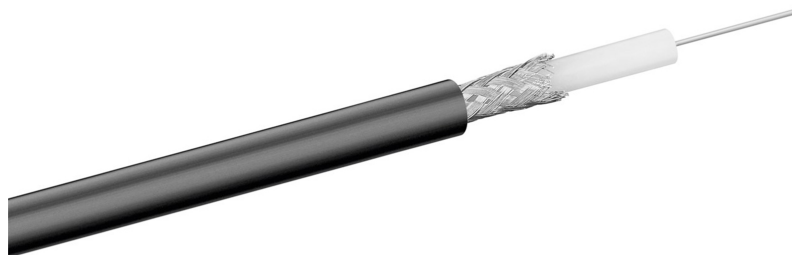
info@elettronicadefilippo.it

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

WEN67091-X90

4040849670916

Goobay



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 Costruzione (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: 90 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 Costruzione (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: 90 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