

Cavo Coassiale RG-58 Doppia Schermatura 5 mm CCS 80 Metri

info@elettronicadefilippo.it

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

WEN50093-X80

4040849500930

Goobay



Descrizione Prodotto

RG58 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 5 mm per applicazioni universali (50 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 radio

Caratteristiche Prodotto

Lunghezza del Cavo: 80 m

Ridimensionamento meter: sì

Diametro dielettrica: 3

conduttore interno, diametro del nucleo: 0.6 mm

Tipo di cavo: RG 58

Diametro guaina del cavo (su): 5 mm

Materiale conduttore interno: CCS

Numero di schermature: 2 x

Tipo 1, schermatura: lamina (alluminio)

Tipo 2, schermatura: treccia (alluminio) 32x

Classe di fuoco (CPR): Eca

Impedenza: 50 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

RG58 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 5 mm per applicazioni universali (50 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 radio

Caratteristiche Prodotto

Lunghezza del Cavo: 80 m

Ridimensionamento meter: sì

Diametro dielettrica: 3

conduttore interno, diametro del nucleo: 0.6 mm

Tipo di cavo: RG 58

Diametro guaina del cavo (su): 5 mm

Materiale conduttore interno: CCS

Numero di schermature: 2 x

Tipo 1, schermatura: lamina (alluminio)

Tipo 2, schermatura: treccia (alluminio) 32x

Classe di fuoco (CPR): Eca

Impedenza: 50 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