

Cavo Antenna Maschio/Femmina 2,5 mt Bianco

info@elettronicadefilippo.it

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

58388240

4040849115110

Goobay



Descrizione Prodotto

Un cavo antenna da spina coassiale a presa coassiale è un cavo con un connettore maschio coassiale su un'estremità e un connettore femmina coassiale sull'altra. Questi connettori sono progettati per trasmettere segnali radio o televisivi da un dispositivo come un televisore o una radio a un'antenna o a un'altra sorgente di segnale. Questo tipo di cavo viene utilizzato per garantire una connessione affidabile tra il tuo dispositivo e l'antenna, consentendo la ricezione di segnali chiari e di qualità.

Cavo satellitare a doppia schermatura per una trasmissione senza interferenze

Spine modellate su entrambi i lati per proteggere da polvere, sporcizia e sollecitazioni meccaniche

Contatti nichelati di precisione

Per il collegamento di dispositivi con connessione coassiale come televisori, ricevitori e radio

Caratteristiche Prodotto

Collegamento, tipo: Spina coassiale

Collegamento 2, tipo: Presa coassiale

Lunghezza del Cavo: 2.5 m

Conduttore interno, diametro del nucleo: 0.5 mm

Tipo di cavo: cavo coassiale

Diametro guaina del cavo (su): 5 mm

Materiale conduttore interno: CCS

Efficienza di schermatura: 70 dB

Numero di schermature: 2 x

Tipo 1, schermatura: lamina (alluminio)

Tipo 2, schermatura: treccia (alluminio) 32x

Materiale guaina: PVC

Impedenza: 75 Ohm

Colore: bianco

Descrizione Prodotto

Un cavetto antenna da spina coassiale a presa coassiale è un cavo con un connettore maschio coassiale su un'estremità e un connettore femmina coassiale sull'altra. Questi connettori sono progettati per trasmettere segnali radio o televisivi da un dispositivo come un televisore o una radio a un'antenna o a un'altra sorgente di segnale. Questo tipo di cavo viene utilizzato per garantire una connessione affidabile tra il tuo dispositivo e l'antenna, consentendo la ricezione di segnali chiari e di qualità.

Cavo satellitare a doppia schermatura per una trasmissione senza interferenze

Spine modellate su entrambi i lati per proteggere da polvere, sporcizia e sollecitazioni meccaniche

Contatti nichelati di precisione

Per il collegamento di dispositivi con connessione coassiale come televisori, ricevitori e radio

Caratteristiche Prodotto

Collegamento, tipo: Spina coassiale

Collegamento 2, tipo: Presa coassiale

Lunghezza del Cavo: 2.5 m

Conduttore interno, diametro del nucleo: 0.5 mm

Tipo di cavo: cavo coassiale

Diametro guaina del cavo (su): 5 mm

Materiale conduttore interno: CCS

Efficienza di schermatura: 70 dB

Numero di schermature: 2 x

Tipo 1, schermatura: lamina (alluminio)

Tipo 2, schermatura: treccia (alluminio) 32x

Materiale guaina: PVC

Impedenza: 75 Ohm

Colore: bianco