## Adattatore Coassiale a T 2 Spine TV - 1 Presa TV

**TRIS-2** 4040849672194

Goobay

info@elettronicadefilippo.it

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

**Descrizione Prodotto**Adattatore coassiale a T: doppia spina coassiale

> presa coassiale L'adattatore per cavo d'antenna consente di collegare due televisori a una sola presa d'antenna.

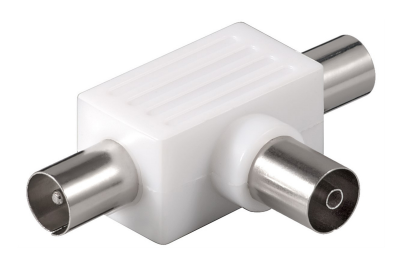
Suddivide il segnale d'antenna del cavo SAT su 2x uscite

Il connettore d'antenna a 90° è particolarmente pratico quando lo spazio è limitato, ad es. per il collegamento di televisori montati a parete. Il montaggio sul cavo TV con connettore F è particolarmente comodo perché può essere inserito senza bisogno di attrezzi Quando si utilizza una sola uscita, la spina e la presa del connettore del cavo SAT possono essere utilizzate in modo intercambiabile. a

seconda delle necessità. L'adattatore IEC trasmette segnali digitali e analogici in modo fluido e senza interferenze. L'adattatore SAT è adatto a tutti i comuni cavi satellitari o coassiali.

## **Caratteristiche Prodotto**

Collegamento, tipo: Spina coassiale Collegamento 2, tipo: Presa coassiale Connessione, alloggio materiale: plastico



## **Descrizione Prodotto**

Adattatore coassiale a T: doppia spina coassiale > presa coassiale

L'adattatore per cavo d'antenna consente di collegare due televisori a una sola presa d'antenna.

Suddivide il segnale d'antenna del cavo SAT su 2x uscite

Il connettore d'antenna a 90° è particolarmente pratico quando lo spazio è limitato, ad es. per il collegamento di televisori montati a parete.

Il montaggio sul cavo TV con connettore F è particolarmente comodo perché può essere inserito senza bisogno di attrezzi Quando si utilizza una sola uscita, la spina e la presa del connettore del cavo SAT possono essere utilizzate in modo intercambiabile, a seconda delle necessità.

L'adattatore IEC trasmette segnali digitali e analogici in modo fluido e senza interferenze.

L'adattatore SAT è adatto a tutti i comuni cavi satellitari o coassiali.

## **Caratteristiche Prodotto**

Collegamento, tipo: Spina coassiale Collegamento 2, tipo: Presa coassiale Connessione, alloggio materiale: plastico