

Divisore Da Esterno 1 Ingresso 2 Uscite

info@elettronicadefilippo.it

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

27-032

8017152270320

OFFEL



Descrizione Prodotto

Ideale per la distribuzione dei segnali DTT nel range di frequenze 40÷862 MHz.

Consente di dividere il segnale in modo tale che entrambe le uscite presentino tra loro la stessa attenuazione.

Dotato di case in plastica ed apposito accessorio di fissaggio al palo.

Punti Di Forza

Containitore schermato con connettori a vite tipo F

Passaggio di tensione direzionale sulle uscite
Accessorio di fissaggio adatto per pali fino a Ø 60 mm incluso nella confezione

Caratteristiche Prodotto

Numero uscite: 2

Frequenze di lavoro TV: 40÷862 MHz

Attenuazione di uscita: 4 dB ±1

Separazione uscite: >20 dB ±1

Connettori a vite: tipo F

Dimensioni (LxWxH): 77x50x85 mm

Dimensioni imballo (LxWxH): 100x90x54 mm

Peso imballo: 0,13 Kg

Temperatura di funzionamento: -10 ÷ +55 °C

Descrizione Prodotto

Ideale per la distribuzione dei segnali DTT nel range di frequenze 40÷862 MHz.

Consente di dividere il segnale in modo tale che entrambe le uscite presentino tra loro la stessa attenuazione.

Dotato di case in plastica ed apposito accessorio di fissaggio al palo.

Punti Di Forza

Containitore schermato con connettori a vite tipo F

Passaggio di tensione direzionale sulle uscite

Accessorio di fissaggio adatto per pali fino a Ø 60 mm incluso nella confezione

Caratteristiche Prodotto

Numero uscite: 2

Frequenze di lavoro TV: 40÷862 MHz

Attenuazione di uscita: 4 dB ±1

Separazione uscite: >20 dB ±1

Connettori a vite: tipo F

Dimensioni (LxWxH): 77x50x85 mm

Dimensioni imballo (LxWxH): 100x90x54 mm

Peso imballo: 0,13 Kg

Temperatura di funzionamento: -10 ÷ +55 °C