

Alimentatore 2 Uscite 200mAh Per Amplificatori Da Palo

info@elettronicadefilippo.it

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

6147A12V200F2

8057971678594

3B Elettronica



Descrizione Prodotto

Sono utilizzati per la telealimentazione tramite cavo coassiale di amplificatori TV. Dotato di protezione contro sovraccarico, sovratemperatura e corto circuito, può essere per le sue dimensioni contenute posizionato facilmente nel retro della TV oppure incassato, fissato a parete.

Dotato di LED sulla parte frontale per visionare la corretta alimentazione del dispositivo. Alimentatori switching di nuova tecnologia per impianti di antenna. I connettori F pressofusi in una speciale scatola permettono una perfetta schermatura e basse perdite di segnale. Le dimensioni compatte consentono l'utilizzo in spazi ristretti e l'installazione nelle classiche scatole ad incasso 503. Con indicatore luminoso di controllo funzionamento.

Dotati di connettori F e ganci di fissaggio.

Caratteristiche Prodotto

Uscite: 2

Attenuazione Passaggio: ? 4 dB

Impedenza: 75?

Tensione Ingresso: 230Vac

Tensione Uscita: 12Vdc

Corrente: 200mAh

Dimensioni: 50x93x43 mm

Peso: 0,315 Kg

Descrizione Prodotto

Sono utilizzati per la telealimentazione tramite cavo coassiale di amplificatori TV. Dotato di protezione contro sovraccarico, sovratemperatura e corto circuito, può essere per le sue dimensioni contenute posizionato facilmente nel retro della TV oppure incassato, fissato a parete.

Dotato di LED sulla parte frontale per visionare la corretta alimentazione del dispositivo.

Alimentatori switching di nuova tecnologia per impianti di antenna. I connettori F pressofusi in una speciale scatola permettono una perfetta schermatura e basse perdite di segnale. Le dimensioni compatte consentono l'utilizzo in spazi ristretti e l'installazione nelle classiche scatole ad incasso 503. Con indicatore luminoso di controllo funzionamento.

Dotati di connettori F e ganci di fissaggio.

Caratteristiche Prodotto

Uscite: 2

Attenuazione Passaggio: ? 4 dB

Impedenza: 75?

Tensione Ingresso: 230Vac

Tensione Uscita: 12Vdc

Corrente: 200mAh

Dimensioni: 50x93x43 mm

Peso: 0,315 Kg