

Partitore 1 Ingresso 4 Uscite Da Interno Con Connettori F

info@elettronicadefilippo.it

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

6721-PR04CC

5412810235872

3B Elettronica



Descrizione Prodotto

I partitori sono prodotti per interno realizzati in contenitori pressofusi. Ideali per la distribuzione dei segnali TV nel range di frequenze 5÷2300 MHz. Consentono di dividere il segnale in modo tale che tutte le uscite presentino tra loro la stessa attenuazione. All'aumentare del numero di uscite, aumenta anche l'attenuazione su ciascuna di esse. Tutti i modelli sono dotati di passaggio di tensione direzionale su tutte le uscite.

Punti Di Forza

- Contenitore pressofuso
- Passaggio di tensione direzionale sulle uscite
- Dotato di due uscite che presentano la stessa attenuazione tra loro
- Capacità di lavoro in ambienti con interferenze radio grazie alla sua elevata schermatura.
- Montaggio connettori F femmina
- Valido per installazioni con spazio limitato
- Banda di lavoro 5 ÷ 2300 MHz
- Bassa perdita di passaggio
- Elevato isolamento tra le uscite
- Passaggio della DC tra le uscite e l'ingresso
- Dimensioni compatte

Applicazioni

Questi componenti hanno la funzione di dividere il segnale in parti uguali, originando una bassa perdita e mantenendo l'impedenza accordata. L'attenuazione di questi dispositivi varia in funzione del numero di uscite

Caratteristiche Prodotto

- Frequenze di lavoro: 5 ÷ 2300 MHz
- Numero ingressi: 1
- Numero uscite: 4
- Tipo di connessione: F
- Perdita Di Inserimento: -10,5 dB
- Dimensioni: 71 x 35 x 29 mm
- Peso: 0,082 Kg

Descrizione Prodotto

I partitori sono prodotti per interno realizzati in contenitori pressofusi. Ideali per la distribuzione dei segnali TV nel range di frequenze 5÷2300 MHz. Consentono di dividere il segnale in modo tale che tutte le uscite presentino tra loro la stessa attenuazione. All'aumentare del numero di uscite, aumenta anche l'attenuazione su ciascuna di esse. Tutti i modelli sono dotati di passaggio di tensione direzionale su tutte le uscite.

Punti Di Forza

Contenitore pressofuso

Passaggio di tensione direzionale sulle uscite

Dotato di due uscite che presentano la stessa attenuazione tra loro

Capacità di lavoro in ambienti con interferenze radio grazie alla sua elevata schermatura.

Montaggio connettori F femmina

Valido per installazioni con spazio limitato

Banda di lavoro 5 ÷ 2300 MHz

Bassa perdita di passaggio

Elevato isolamento tra le uscite

Passaggio della DC tra le uscite e l'ingresso

Dimensioni compatte

Applicazioni

Questi componenti hanno la funzione di dividere il segnale in parti uguali, originando una bassa perdita e mantenendo l'impedenza accordata. L'attenuazione di questi dispositivi varia in funzione del numero di uscite

Caratteristiche Prodotto

Frequenze di lavoro: 5 ÷ 2300 MHz

Numero ingressi: 1

Numero uscite: 4

Tipo di connessione: F

Perdita Di Inserimento: -10,5 dB

Dimensioni: 71 x 35 x 29 mm

Peso: 0,082 Kg