

## Derivatore Da Interno Con 1 Entrata e 1 Uscita e 4 Derivazioni

info@elettronicadefilippo.it

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

**DEF416**

8432589855139

Fagor



### Descrizione Prodotto

I derivatori 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. Compatibili con i segnali per la linea di ritorno.

Grazie alle loro ridotte dimensioni sono ideali per essere installati anche nelle più piccole scatole di derivazione in commercio (es. 503). Contenitore pressofuso

Passaggio di tensione direzionale sulle uscite  
Capacità di lavoro in ambienti con interferenze radio grazie alla sua elevata schermatura.

Montaggio rapido

Valido per installazioni con spazio limitato.

### Caratteristiche Prodotto

Numero ingressi: 1

Numero uscite: 1

Numero derivazioni: 4

Perdita Di Inserimento: -16 dB

Frequenze di lavoro MHz: 5÷2300

Peso: 0,0725 Kg

### Descrizione Prodotto

I derivatori 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. Compatibili con i segnali per la linea di ritorno.

Grazie alle loro ridotte dimensioni sono ideali per essere installati anche nelle più piccole scatole di derivazione in commercio (es. 503).

Contenitore pressofuso

Passaggio di tensione direzionale sulle uscite

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

Montaggio rapido

Valido per installazioni con spazio limitato.

### Caratteristiche Prodotto

Numero ingressi: 1

Numero uscite: 1

Numero derivazioni: 4

Perdita Di Inserimento: -16 dB

Frequenze di lavoro MHz: 5÷2300

Peso: 0,0725 Kg