

## ST210 Derivatore Plug in 2 Derivate -10dB



Codice Articolo

**ST210**

### Descrizione

Derivatori blindati induttivi in zama terrestri e satellitari da 5 a 2.300 MHz, ad 1 uscita passante e 2 in derivazione con attenuazione di 10 dB

### Punti di forza

Grazie alle loro dimensioni ridotte consentono la posa in scatole di dimensioni contenute.  
Meccanica in pressofusione con morsetti schermati per ridurre al minimo le dimensioni di ingombro.

### Applicazioni

Utile in cassette ridotte, possibilità di 3 versioni di attenuazioni per la realizzazione di impianti complessi in cascata.

### Dati Tecnici

Frequenza (MHz)	5 - 2300
Banda di ritorno (MHz)	4 - 65
Uscite in derivazione	2
Attenuazione in derivazione massima (dB)	10
Attenuazione in passaggio (dB)	4-6.5
Disaccoppiamento tra le uscite (dB)	18
Disaccoppiamento tra ingressi e uscite (dB)	> 30
Fattore di schermatura (dB)	> 110
Passaggio di corrente	IN - OUT
Tipo connettori	ad Innesto
Dimensioni (mm)	59 X 30 X 19
Quantità per imballo	1/10/200