



Splitter per impianti con multiswitch serie WIDEBAND

art. 15-790 WIDEBAND 2 SPLITTER

Divisore dotato di 3 ingressi:

- 1 ingresso SAT per la polarizzazione Orizzontale
- 1 ingresso SAT per la polarizzazione Verticale
- 1 ingresso TV per il segnale terrestre.

Dotato di 6 uscite, 2 per ogni ingresso.

Gestisce tutta la banda impiegata dalla tecnologia Wideband (ovvero le frequenze satellitari comprese nel range 290 ÷ 2340 MHz) e quella impiegata per i segnali digitali terrestri (5 ÷ 862 MHz).

Ideale per dividere il segnale proveniente da ciascuna delle 2 polarità H e V di una linea SAT in 2 linee distinte, aventi ciascuna le 2 polarità H e V.

Allo stesso modo, anche il segnale TV viene diviso in due linee.

Dotato di passaggio di tensione.

Prodotto per interno, realizzato in contenitore schermato dotato di connettori a vite tipo F.

E' compatibile con tutti i dispositivi (es. LNB, multiswitch, ecc.) che gestiscono i segnali Wideband.



Caratteristiche

- Contenitore schermato con connettori a vite tipo F
- Passaggio di tensione
- Dotato di due uscite per ogni ingresso

Articolo	15-790	
Sigla	WIDEBAND 2 SPLITTER	
N. ingressi	3: 1 TV 1 SAT Verticale 1 SAT Orizzontale	
N. uscite	6: 2 TV 2 SAT Verticale 2 SAT Orizzontale	
Frequenze di lavoro TV	MHz	5÷862
Frequenze di lavoro SAT	MHz	290÷2340
Attenuazione di uscita TV	dB ±1	4
Attenuazione di uscita SAT	dB ±1	5
Separazione uscite TV	dB	>30
Separazione uscite SAT	dB	>10
Return loss	dB	12
Passaggio di corrente continua	A	1 (su tutte le porte)
Dimensioni (LxWxH)	mm	130x50x130
Temperatura di funzionamento	°C	-10 ÷ +55
Conforme alle norme	EN 55083-2, EN 60065	

I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

Imballo		
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	240x60x260
Peso imballo	Kg	0,45

Schema di funzionamento

