



## Multiswitch in cascata

6 uscite derivate SAT

**art. 15-435**  
**MSW46-0**



Ideale per la distribuzione dei segnali SAT in impianti centralizzati.

Realizzato con guadagno di derivazione 0 dB.

L'alimentazione del multiswitch e dell'LNB vengono fornite dal ricevitore SAT, che fornisce anche le tensioni di controllo per la commutazione.

La telealimentazione dal multiswitch verso l'LNB è abilitata sul connettore V/L.

Se più utenze non sono in grado di fornire la giusta corrente di telealimentazione, si consiglia di utilizzare nell'impianto l'inseritore di tensione (art. 15-503) con l'alimentatore ALIM/M5-SAT (art. 15-501) e di connetterlo sulla polarizzazione V/L.

Connettori per le uscite passanti a vite tipo F.

### Caratteristiche

- Elevato isolamento tra ingressi
- Bassa cifra di rumore
- Dotato di connettori a vite tipo F
- Compatibile con tutti i multiswitch OFFEL

Articolo	15-435
Sigla	MSW46-0
N. ingressi SAT	4
N. uscite passanti SAT	4
N. uscite derivate SAT	6
Guadagno di derivazione SAT	dB 0
Perdita di passaggio SAT	dB 2 Typ. 3 Max
Return Loss SAT	dB >10
Corrente max assorbita @13V	mA 45
Corrente max telealimentazione	mA 300
Frequenze di lavoro SAT	MHz 950÷2150
Tensione max di ingresso	dBμV 95
Tensione min di ingresso	dBμV 45
Isolamento tra gli ingressi	dB >30
Isolamento tra le uscite	dB >30
Connettori F uscite passanti	a vite
Dimensioni (LxWxH)	mm 90x27x120
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm 100x33x125
Peso imballo	Kg 0,22
Temperatura di funzionamento	°C -10 ÷ +55
Conforme alle norme	EN 50083-2, EN 60065

I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

### Esempio di applicazione

