

### Splitter per impianti con multiswitch

Ideali per dividere il segnale proveniente da ciascuna delle 4 polarità (H-V-H-V) di una linea SAT in 2 o 3 linee separate, aventi ciascuna le 4 polarità (H-V-H-V).

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni art. 15-533 (LxWxH): 90x27x90 mm Conformi alle norme: EN 50083-2, EN 60065  
Dimensioni art. 15-534 (LxWxH): 90x27x105 mm

Articolo	Sigla	N. uscite H-V-H-V	Frequenze di lavoro (MHz)	Perdita di passaggio (dB)	Isolamento polarità (dB)	Perdita di ritorno (dB)
15-533	SPLITTER 4 IN-8 OUT	2	950÷2150	<4	>25	>12
15-534	SPLITTER 4 IN-12 OUT	3	950÷2150	6	>25	>12



SPLITTER 4 IN-8 OUT



### Amplificatori di testa

Ideali in impianti di medie e grandi dimensioni per amplificare le 4 linee SAT provenienti da un LNB H-V-H-V.

Sul connettore di ingresso H/L viene fornita la tensione di telealimentazione necessaria al funzionamento del LNB.

Sono dotati di trimmer (0 ÷ -10 dB) come regolatori di livello su tutti gli ingressi.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

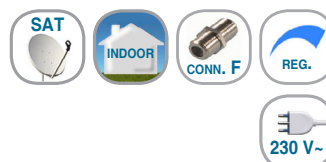
Classe di isolamento: II  
Tensione di rete: 230 V~ ±10% 50 Hz  
Tensione di uscita: 12 Vcc  
Consumo: 16 VA

Frequenze di lavoro: 950÷2150 MHz  
Isolamento polarità: >25 dB  
Temperatura di funzionamento: -10°C ÷ +55°C  
Dimensioni (LxWxH): 200x60x100 mm  
Conformi alle norme: EN 50083-2, EN 60065

Articolo	Sigla	Livello max ingresso (dBµV)	Guadagno (dB)	Corrente max erogabile (mA)	Corrente assorbita (mA)	Regolazioni (0÷15 dB)
15-507	AMP/M5-SAT LIGHT	80	6÷14	450	90	-
15-505	AMP/M5-SAT	80	15	250	200	4 Trimmer
15-506	AMP/M5-SAT POT	80	27	250	310	4 Trimmer



AMP/M5-SAT



### Amplificatori di linea

Ideali per amplificare le 4 linee SAT provenienti da un LNB H-V-H-V.

Sul connettore di ingresso H/L viene prelevata la tensione di telealimentazione necessaria al loro funzionamento.

Sono dotati di trimmer (0 ÷ -10 dB) come regolatori di livello su tutti gli ingressi.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione: 12 Vcc  
Frequenze di lavoro: 950÷2150 MHz  
Isolamento polarità: >25 dB

Temperatura di funzionamento: -10°C ÷ +55°C  
Dimensioni (LxWxH): 82x27x90 mm  
Conformi alle norme: EN 50083-2, EN 60065

Articolo	Sigla	Livello max ingresso (dBµV)	Guadagno (dB)	Corrente assorbita (mA)	Regolazioni (0÷15 dB)
15-530	LIN/M5-SAT	80	15	200	4 Trimmer
15-531	LIN/M5-SAT POT	80	27	310	4 Trimmer



LIN/M5-SAT POT

