

Amplificatore di linea (OSV)



Le due versioni telealimentate permettono di amplificare o la frequenza Satellite oppure il Satellite con l'aggiunta della frequenza Terrestre; si può utilizzare per compensare le perdite di segnale dovute alle tratte di cavo molto lunghe.

- Telealimentazione
- Efficienza di schermatura > 90dB
- Passaggio DC
- Struttura completamente in pressofusione



OSV100

Cod. art
22515060

OSV110

Cod. art
22515083

Modello	OSV100	OSV110
Codice art.	22515060	22515083
Tipologia	Amplificatore segnale satellitare	Amplificatore segnale satellitare/TV
Frequenza di lavoro	950...2250 MHz	47...2300 MHz
Amplificazione	12...20 dB	16...20 dB
Livello in uscita max.	110 dB μ V	Sat.110 dB μ V / Terr.105 dB μ V
Fattore di schermatura		
40...470 MHz	> 75 MHz	
470...1000 MHz	> 65 MHz	
1000...2400 MHz	> 55 MHz	
Attenuazione inversa	6 dB	8 dB
Telealimentazione	12...18 V	11...20 V
Corrente assorbita max.	50 mA	

Mix-demix (OSM)

L'articolo può essere utilizzato per separare le gamme di frequenza Satellite e Terrestre o per convogliare le stesse in un unico cavo.



- Passaggio continuo di corrente tra ingresso e uscite
- Ingressi: 0,15...860MHz/950...2400MHz
- Attenuazione di passaggio < 3dB
- Struttura completamente in pressofusione

OSM100

Cod. art
22515084



Modello	OSM100
Codice art.	22515084
Frequenza di lavoro	Terr. 0,15...860 MHz / Sat. 950...2400 MHz
Disaccoppiamento	≥ 20
Attenuazione Terrestre	≤ 3 dB
Attenuazione Satellite	≥ 4
Passaggio DC	Satellite