



LNB universale

1 uscita indipendente

art. 13-177

LNB UNIV. ALPS



LNB universale che consente la ricezione dei segnali digitali di un satellite. Dotato di 1 uscita. Consente di collegare un decoder STB indipendente.

Caratteristiche

- Bassa cifra di rumore
- Basso consumo energetico
- Cappuccio in gomma per la protezione del connettore

Articolo	13-177	
Sigla	LNB UNIV. ALPS	
N. uscite	1	
Commutazione uscita	13÷18V 0÷22KHz	
Frequenze di ricezione	MHz	10700 ~ 12750
Frequenze in uscita	MHz	950 ~ 2150
Frequenze oscillatori	MHz	9750, 10600
Cifra di rumore	dB	0,7
Guadagno uscita	dB	50
Corrente max assorbita	mA	115
Impedenza	Ω	75
Connettore di uscita	a vite tipo F	
Diametro feed	mm	40
Dimensioni (LxWxH)	mm	123x48x41
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	123x48x41
Peso imballo	Kg	0,095
Temperatura di funzionamento	°C	- 30 ÷ + 60
Conforme alle norme	EN 55013, EN 55020	

Esempio di applicazione

