

# HSX54



## Alimentazione LNB da decoder

- ▶ Regolazione continua Livello di uscita 0... -12dB
- ▶ Elevato isolamento cross-polare
- ▶ Dimensione compatte
- ▶ Elevata separazione Satellite/TV terr.



Ready for  
**UHD TV** WARRANTY **5** YEARS

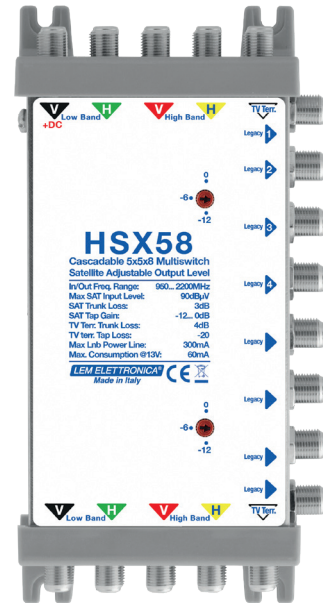
5 CAVI		HSX54	HSX54-20
MODELLO		PASSANTE	
RANGE DI FREQUENZA INGRESSI SAT	MHz	950... 2200	
RANGE DI FREQUENZA TV TERR.	MHz	5... 790	
N° INGRESSI / USCITE		5 / 5	
N° DERIVATE		4	4
MAX LIVELLI DI INGRESSO IF-SAT	dBμV	90	
PERDITA DI PASSAGGIO IF-SAT	dB	≤ 1,5	
GUADAGNO USCITA DERIVATA	dB	0... -12 (Regolabile)	
PERDITA DI PASSAGGIO TV TERR.	dB	≤ 2	
PERDITA DI DERIVATA TV TERR.	dB	- 16	- 21
PERDITA DERIVATA CANALE DI RITORNO (5... 65 MHz)	dB	- 16	- 21
SEPARAZIONE IF-SAT / TV TERR.	dB	≥ 50	
ISOLAMENTO TRA POLARITA'	dB	> 35	> 35
ISOLAMENTO TRA GLI INGRESSI/USCITE	dB	> 30	> 30
RETURN LOSS	dB	> 12	
MAX. CONSUMO TOTALE @ 13V	mA	60	
CORRENTE LNB MAX	mA	300	
DIMENSIONI LxHxP	mm	88x110x35	

# HSX58



## Alimentazione LNB da decoder

- ▶ Regolazione continua Livello di uscita 0... -12dB
- ▶ Elevato isolamento cross-polare
- ▶ Dimensione compatte
- ▶ Elevata separazione Satellite/TV terr.



Ready for  
**UHDTV** WARRANTY **5** YEARS

5 CAVI		HSX58	HSX58-20
MODELLO		PASSANTE	
RANGE DI FREQUENZA INGRESSI SAT	MHz	950... 2200	
RANGE DI FREQUENZA TV TERR.	MHz	5... 790	
N° INGRESSI / USCITE		5 / 5	
N° DERIVATE		8	8
MAX LIVELLI DI INGRESSO IF-SAT	dB $\mu$ V	90	
PERDITA DI PASSAGGIO IF-SAT	dB	≤ 3	
GUADAGNO USCITA DERIVATA	dB	0... -12 (Regolabile)	
PERDITA DI PASSAGGIO TV TERR.	dB	≤ 4	
PERDITA DI DERIVATA TV TERR.	dB	- 20	- 25
PERDITA DERIVATA CANALE DI RITORNO (5... 65 MHz)	dB	- 20	- 25
SEPARAZIONE IF-SAT / TV TERR.	dB	≥ 50	
ISOLAMENTO TRA POLARITA'	dB	> 35	> 35
ISOLAMENTO TRA GLI INGRESSI/USCITE	dB	> 30	> 30
RETURN LOSS	dB	> 12	
MAX. CONSUMO TOTALE @ 13V	mA	60	
CORRENTE LNB MAX	mA	300	
DIMENSIONI LxHxP	mm	88x172x35	