

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
UHDTV **5** YEARS WARRANTY

| 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 **5** YEARS WARRANTY

| 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 | dBµV | 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 | |