

CONV4PWB

CONV4PWB CONVERTITORE WIDEBAND - A 4 POLARITÀ



COD. ARTICOLO
CONV4PWB

LISTINO
€ 363,00

NOTA TECNICA

Convertitore passivo da 2 polarità Wideband (V/H) a 4 polarità classiche (VL, HL, VH, HH).

APPLICAZIONI

Permette di convertire le polarità verticali e orizzontali in Wide Band in quattro polarità separate VH, VL, HL, HH.

PUNTI DI FORZA

- Permette di collegare apparati con diverse tipologie di ingressi / uscite sat
- Passaggio della DC sulla VL per alimentare l' LNB
- Dimensioni compatte.

DATI TECNICI

| | |
|----------------------------|------------|
| Numero ingressi | 2 |
| Banda ingresso - MHz | 290 ÷ 2340 |
| Livello di ingresso - dBμV | 54 ÷ 79 |
| Numero uscite | 4 |

| | |
|------------------------------------|--|
| Banda uscita - MHz | 950 ÷ 2150 |
| Livello di uscita - dB μ V | 55 ÷ 80 |
| Guadagno di conversione - dB | 0 ÷ 5 |
| Isolamento SAT-SAT - dB | 26 |
| Perdita di ritorno - dB | 12 |
| Bande e polarità | Ingresso V: Verticale 290 - 2340 MHz |
| . | Ingresso H: Orizzontale 290 - 2340 MHz |
| . | Uscita VL: Verticale Bassa 950 - 1950 MHz |
| . | Uscita HL: Orizzontale Bassa 950 - 2150 MHz |
| . | Uscita VH: Verticale Alta 1100 - 2150 MHz |
| . | Uscita HH: Orizzontale Alta 1100 - 2150 MHz |
| Alimentazione | Da STB o multiswitch (VL) |
| Tensione di alimentazione - VDC | 10 ÷ 20 |
| Consumo max. @ 20 V - mA | 150 |
| Temperatura di funzionamento - ° C | -20 ÷ 50 |
| Dimensioni (L x A x P) - mm | 80 x 90 x 40 |
| Peso - g | 100 |
| Quantità imballo / multiplo | 1 / 1 |
| Conforme alle norme | EN 55032, EN 55035, EN 61000-3-3, EN 303 372-2 |