

KW35D

Serie K



Amplificatori finali larga banda con tecnologia push-pull in grado di amplificare tutta la banda 47-862 MHz. Dotati di un ingresso e una uscita, si utilizzano per amplificare il segnale proveniente da una batteria di filtri KF o di altri moduli (ricevitori, modulatori, ecc).

Il modello KW35E consente il passaggio del canale di ritorno passivo 5-30 MHz.

| KW35D | | |
|-----------------------------|------------|----------------|
| Codice | | 270061 |
| Connettori | | F |
| Frequenza d'ingresso | MHz | 47-862 |
| Guadagno | dB | 35 |
| Regolazione guadagno | dB | 20 |
| Pendenza | dB | 0-20 |
| Massima potenza | dB μ V | 125 |
| Rumore | dB | 5 |
| Perdita riflessione | dB | 10 |
| Impedenza | Ω | 75 |
| Tensione alimentazione | V | 12 |
| Temperatura lavoro | °C | Da -10 a +55 |
| Dimensioni e imballo | | |
| Pezzi | | 1 |
| codice EAN | | 8016978074631 |
| Dimensioni imballo | mm | 198 x 140 x 62 |
| Dimensioni prodotto | mm | 63 x 184 x 107 |
| Peso lordo | kg | 0.718 |