



## KW33B

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.

<b>CODICE</b>		<b>270050</b>
Frequenza	MHz	47-862
Guadagno	dB	34
Regolazione guadagno	dB	20
Pendenza	dB	0-20
Massima potenza	dB $\mu$ V	116
Figura di rumore	dB	8
Return loss	dB	10
<b>Caratteristiche generali</b>		
Impedenza	Ohm	75
Consumo	mA	300
Temperatura di funzionamento	C°	-10 ÷ +55
Dimensioni	mm	32 x 129 x 86