

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	dBμV	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