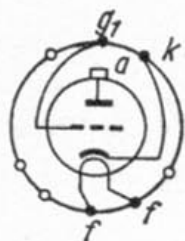
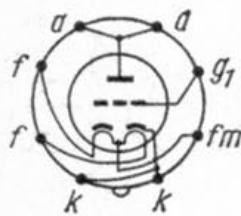


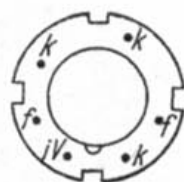
EC 162	EC 360		EC 560	EC 562	Type
VFE	VRM		WF	WF	Herst.
6,3	6,3	12,6	6,3	6,3...4,5	U_f
2,2	1,9	0,95	0,700	1,0	I_f
~	~		~	~	Heizart
H, ST	T		T ⁶²), O	T ⁶²), O	Verw.
112	97 (15)		50 (15)	69	Kbn-Lg.
38	29,2		33	32	Kbn-Ø
2000	60	50	250	600	U_a
—	(6 AS 7 G)		—	800 ¹⁾)	U_{g5}
—	(≈ 6080)		(≈ 2 C 40)	(≈ 2 C 39 A)	U_{g4}
—	(≈ ECC230)		f_g 2400 MHz	f_g 2500 MHz	U_{g3}
—	—	—	—	(3 CX100 A 5)	U_{g2}
-27	-7	-3	-7	-22	U_{g1}
10	200	200	20	100	I_a
—	(E 7120)		—	I_g 27 mA	I_{g2}
3,0	20	21	5,5	24	S
1,6	40	40	—	—	D
21	0,12	0,11	G 43 p	G 60 p	R_t
—	0,035	0,015	—	t_A 1 min	R_k
—	c_e 11,5 pF	—	$c_{k/g}$ 2,1 pF	$c_{k/g}$ 6,5 pF	R_a
—	c_a 3,4 pF	—	$c_{k/a}$ 0,02 pF	$c_{k/a}$ 0,03 pF	R_{g2}
—	—	—	—	I_{kmax} 125	$U_{g1} \sim$
62	2,5	2,5	38	100	μ
—	—	—	I_{kmax} 25	15 W ⁶⁷⁾)	$P \sim$
300	300	500	1000	—	U_{bmax}
U_g 150 V	U_g -200 V		—	U_g -150 V	U_{g2max}
18	25	6,5	100	—	P_{amax}
I_{kmax} 20	0,5	—	2	—	P_{g2max}
—	0,5	... + 175°C	... + 175°C	—	R_{g1max}
—	11,5	1,3	2,0	—	$c_{g/a}$



EC 162



EC 360



EC 560

Spezial-
sockel

EC 562