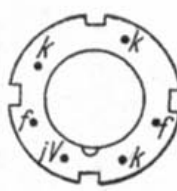
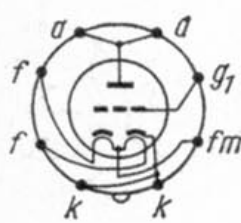
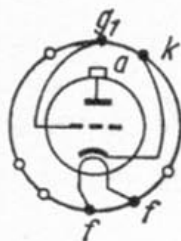


EC 162	EC 360	EC 560	EC 562	Type Herst.
VFE	VRM	WF	WF	
6,3	6,3	12,6	6,3	U_f
2,2	1,9	0,95	0,700	I_f
~	~	~	~	Heizart
H, ST	T	T ⁶²), O	T ⁶²), O	Verw.
112	97 (15)	50 (15)	69	Kbn-Lg.
38	29,2	33	32	Kbn-Ø
2000	60	50	250	U_a
—	(6 AS 7 G)	—	—	U_{g5}
—	(≈ 6080)	(≈ 2 C 40)	(≈ 2 C 39 A)	U_{g4}
—	(≈ ECC 230)	f_g 2400 MHz	f_g 2500 MHz	U_{g3}
—	—	—	—	U_{g2}
-27	-7	-3	-7	U_{g1}
10	200	200	20	I_a
—	(E 7120)	—	I_g 27 mA	I_{g2}
3,0	20	21	5,5	S
1,6	40	40	—	D
21	0,12	0,11	G 43 p	R_t
—	0,035	0,015	—	t_A 1 min
—	c_e 11,5 pF	$c_{k/g}$ 2,1 pF	$c_{k/g}$ 6,5 pF	R_k
—	c_a 3,4 pF	$c_{k/a}$ 0,02 pF	$c_{k/a}$ 0,03 pF	R_{g2}
—	—	—	—	$U_{g1} \sim$
62	2,5	2,5	38	μ
—	—	$I_{k\max}$ 25	100	$P \sim$
—	—	—	15 W ⁶⁷)	
300	300	500	1000	$U_{b\max}$
U_g 150 V	U_g -200 V	—	U_g -150 V	$U_{g2\max}$
18	25	6,5	100	$P_{a\max}$
$I_{k\max}$ 20	0,5	—	2	$P_{g2\max}$
—	0,5	... + 175 °C	... + 175 °C	$R_{g1\max}$
—	11,5	1,3	2,0	$c_{g/a}$



Spezial-
sockel

EC 162

EC 360

EC 560

EC 562