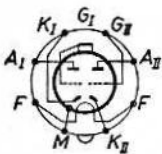


6F8 ECC 40 AT	Type ähnlich Herst.
6,3 0,6 ~	$U_f$ $I_f$ Heizart
N+N <sup>35)</sup>	Verw.
250 — -8	$U_a$ $U_{\theta_3}$ $U_{\theta_1}$
9 — 2,6 5	$I_a$ $I_{\theta_3}$ S D
7,7 $g=20$ 0,9	$R_i$ $R_a$ $R_k$
— 2,5 —	$U_a \text{ max}$ $N_a \text{ max}$ $R_{\theta_1} \text{ max}$
—	$N_a \sim$



6F8