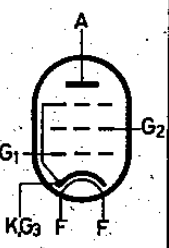
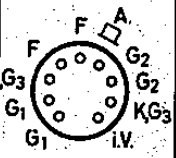


Typ und Anwendg.	Heizung System	Kenndaten, Betriebsdaten	Grenzdaten	Sockel Kolben
<b>PL 504</b> für Endstufen zur Horizontal- ablenkung in Fernseh- empfängern	<b>0,3 A; 27 V</b> 	Dynamische Kenndaten: $U_A = 50 \text{ V}$ $U_{G2} = 200 \text{ V}$ $U_{G1} = -10 \text{ V}$ $I_{AM} = 420 \text{ mA}$ $I_{G2M} = 37 \text{ mA}$  Betriebsdaten für stabilisierte Ablenk-Schaltungen: Werte im Aussteuerungsmaximum: $U_B = 230 \text{ V}$ $U_{G1} \approx -8,4 \text{ V}$ $U_{G2} = 186 \text{ V}$ $U_A = 80 \text{ V}$ $I_{AM} = 420 \text{ mA}$	$P_A = 16 \text{ W}$ $P_{G2} = 4 \text{ W}^1)$ $U_{AM} = 7 \text{ kV}^2)$ $I_K = 250 \text{ mA}$ $R_{G1} = 2,2 \text{ M}\Omega$ $U_{FK} = 220 \text{ V}$  <sup>1)</sup> bei $P_A < 8 \text{ W}$ ist $P_{G2} = \text{max. } 5 \text{ W}$ <sup>2)</sup> max. 22% einer Periode, max. 18 $\mu\text{s}$	Magnoval  Größe 80
Nachfolgetyp für PL 500				