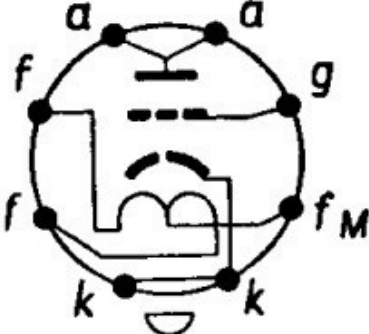
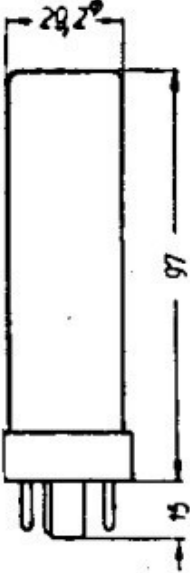


Typ und Anwendung	Heizung	Betriebs-Richtwerte		Grenzwerte	
Schaltung und Abmessungen	statische Werte				
<p>EC 360 Triode für Stromregelzwecke mit sehr großem Durchgriff</p>  <p>Oktalsockel</p> 	<p>Heizfadenhälften parallel geschaltet</p> <p>$U_f = 6,3 \pm 10\% \text{ V}$ $I_f \text{ ca. } 1,9 \text{ A}$</p> <p>Heizfadenhälften hintereinander ge- schaltet</p> <p>$U_f = 12,6 \text{ V}$ $I_f \text{ ca. } 0,95 \text{ A}$</p>	<p>$U_a = 60 \text{ V}$ $U_g = -7 \text{ V}$ $I_a = 200 \text{ mA}$</p>	<p>$S = 20 \text{ mA/V}$ $D = 40 \%$ $\mu = 2,5$ $R_j = 120 \Omega$</p>	<p>$U_{aL \text{ max}} = 500 \text{ V}$ $U_a \text{ max} = 300 \text{ V}$ $N_a \text{ max} = 25 \text{ W}$ $-U_g \text{ max} = 200 \text{ V}$ $N_g \text{ max} = 0,5 \text{ W}$ $R_g^{1)} \text{ max} = 500 \text{ k}\Omega$ $I_k \text{ max} = 250 \text{ mA}$ $U_{f/k} \text{ max} = 150 \text{ V}$ $t_{\text{kolben max}} = 220 \text{ }^\circ\text{C}$</p>	
	<p>$U_a = 60 \text{ V}$ $U_g = -7 \text{ V}$ $I_a = 200 \text{ mA}$ $S = 20 \text{ mA/V}$ $D = 40 \%$ $\mu = 2,5$ $R_j = 120 \Omega$</p>	<p>$U_a = 50 \text{ V}$ $U_g = -3 \text{ V}$ $I_a = 200 \text{ mA}$</p>	<p>$S = 21 \text{ mA/V}$ $D = 40 \%$ $\mu = 2,5$ $R_j = 115 \Omega$</p>		
		<p>Kapazitäten</p> <p>$c_e = 11,5 \text{ pF}$ $c_a = 3,4 \text{ pF}$ $c_{g/a} = 11,5 \text{ pF}$</p> <p>¹⁾ $I_g = 0 \text{ mA}$</p> <p>Bei Parallelschaltung von 2 oder mehr Röhren sind Kathodenwiderstände er- forderlich, deren Größe von den Be- triebsbedingungen abhängig ist. Nähere Angaben werden bei Bedarf vom Her- stellerwerk zur Verfügung gestellt.</p>			

Sockel nach TGL 0-41 538
Masse: ca. 40 g