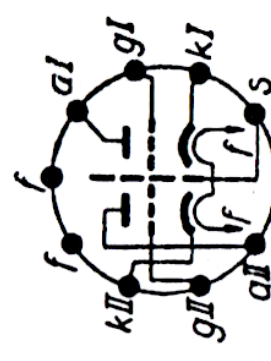
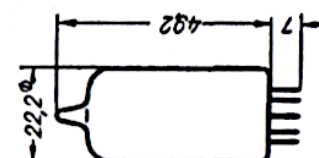


Typ und Anwendung		Heizung		Betriebs-Richtwerte		Grenzwerte															
Schaltung und Abmessungen		statische Werte																			
<p>ECC 865 TGL 200-8149</p> <p>Doppeltriode</p> <p>mit langer Lebensdauer für industrielle Schaltungen</p>		<p>$U_f^{(1)} = 6,3 \text{ V} \pm 5\%$ $I_f \text{ ca. } 435 \text{ mA}$</p>		<p>$U_b = 250 \text{ V}$ $R_{av}^{(2)} = 2 \text{ k}\Omega$ $U_a = 230 \text{ V}$ $R_k = 200 \Omega$ $I_a = 10 \pm 2 \text{ mA}$</p>		<p>$S = 6 \pm 1,2 \text{ mA/V}$ $\mu = 58$</p>		<p>$U_{aL} \text{ max } 550 \text{ V}$ $U_a \text{ max } 250 \text{ V}$ $N_a \text{ max } 2,3 \text{ W}$ $N_{aI} + N_{aII} \text{ max } 4,2 \text{ W}$ $-U_g \text{ max } 100 \text{ V}$ $R_g \text{ max } 1 \text{ M}\Omega$ $I_k \text{ max } 15 \text{ mA}$ $U_f/k \text{ max } 100 \text{ V}$ $\vartheta_K \text{ max } 180 \text{ }^\circ\text{C}$</p>													
 <p>Novalsockel</p>		<p>(je System)</p> <p>$U_a = 230 \text{ V}$ $R_k = 200 \Omega$ $I_a = 10 \pm 2 \text{ mA}$ $S = 6 \pm 1,2 \text{ mA/V}$ $\mu = 58$</p>		<p>Kapazitäten</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>System I</th> <th>System II</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$c_g(a)$</td> <td>$3,0 \pm 0,5$</td> <td>$3,0 \pm 0,5$</td> </tr> <tr> <td>$c_a(g)$</td> <td>$1,1 \pm 0,3$</td> <td>$1,1 \pm 0,3$</td> </tr> <tr> <td>c_{ga}</td> <td>$1,9 \pm 0,3$</td> <td>$1,9 \pm 0,3$</td> </tr> </tbody> </table>			System I	System II	$c_g(a)$	$3,0 \pm 0,5$	$3,0 \pm 0,5$	$c_a(g)$	$1,1 \pm 0,3$	$1,1 \pm 0,3$	c_{ga}	$1,9 \pm 0,3$	$1,9 \pm 0,3$	<p>1) Absolute Grenzen für Langlebensdauer beachten! 2) Dieser Widerstand ist durch einen Kondensator zu überbrücken.</p>			
	System I	System II																			
$c_g(a)$	$3,0 \pm 0,5$	$3,0 \pm 0,5$																			
$c_a(g)$	$1,1 \pm 0,3$	$1,1 \pm 0,3$																			
c_{ga}	$1,9 \pm 0,3$	$1,9 \pm 0,3$																			
 <p>Nenngröße 40 nach TGL 0-41539 Fassung nach TGL 11608 Masse: ca. 12 g</p>																					