
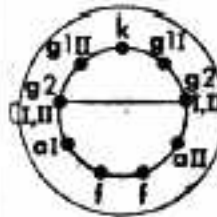
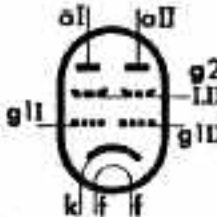


Lfd. Nr.	Röhrentype ¹⁾ Entwicklungsfirma ²⁾ Behördenbezeichnung	Höhe ^{a)} mm	Au ²⁾	Socket- schaltung	System	Schema	Ver- wendungs- zweck	Heizart	Grenzwerte	Meßwerte	Fassung	
39	LS 5 Ph-Valvo		75 + 18	Ungé- sockelter Preßsteller 9 Stifte Metall- Sockel- kappe		UKW- Gegentakt- Pentode		Sende- stufen $\lambda \geq 1 \text{ m}$	12,6 V 0,36 A Indir.	$Q_a = 10 \text{ W}$	$U_{a_1} = 250 \text{ V}$ $U_{g_2} = 250 \text{ V}$ $I_a = 2 \times 75 \text{ mA}$ $U_{g_1} \text{ ca. } 2 \times -25 \text{ V}$ $I_{g_1} \text{ ca. } 2 \times 15 \text{ mA}$	Norm- fassung C 3304