
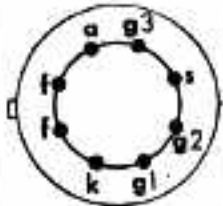
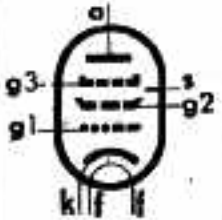


Lfd. Nr.	Röhrentype ¹⁾ Entwicklungsfirma ²⁾ Behördenbezeichnung	Höhe ³⁾ mm	Aufbau	Socket- schaltung	System	Schema	Ver- wendungs- zweck	Heizart	Grenzwerte	Meßwerte	Fassung
58	(LV 14) ^{b)} Telefunken		unge- sockelter Preßteller 8 Stifte Metall- Sockel- kappe		Regel- pentode (rausch- arm)		Empfangs- ver- stärkung $\lambda \geq 2 \text{ m}$	12,6 V 0,18 A indir.	$U_a = 250 \text{ V}$ $U_{g_2} = 250 \text{ V}$ $I_c = 20 \text{ mA}$ $Q_a = 5 \text{ W}$ $Q_{g_2} = 1 \text{ W}$	$U_a = 200 \text{ V}$ $U_{g_2} = 70 \text{ V}$ $I_a = 8 \text{ mA}$ $U_{gl} \text{ ca.}$ $\quad - 1,7 \text{ V}$ $I_{g_2} \text{ ca. } 1,3 \text{ mA}$ $S \text{ ca. } 3,7 \text{ mA/V}$ $r_A = 2 \text{ k}\Omega$	Norm- fassung B 2302