

Type u. Anwendung	Heizung	Spannungen Widerstände	Ströme (mA)	Kenndaten	Grenzdaten	Sockel
<i>H 2618 D</i> (Pentode) für regelbare HF-Verstärker	$V_f = 20 \text{ V}$ $I_f = 0,18 \text{ A}$ indirekt	$V_a = 200 \text{ V}$ $V_{\rho 2} = 100 \text{ V}$ $V_{\rho 1} = -2 \text{ V}$ $V_{\rho 1} = -35 \text{ V}$ -	$I_a = 4$ $I_{\rho 2} = 1,8$	$C_{ag1} = 0,002 \text{ pF}$ $S = 1,8 \text{ mA/V}$ $R_i = 1,1 \text{ M}\Omega$ <hr/> $S = 5 \mu\text{A/V}$ $R_i > 10 \text{ M}\Omega$	$W_a = 1,5 \text{ W}$ $W_{\rho 2} = 0,3 \text{ W}$ $I_k = 10 \text{ mA}$ $R_{\rho 1} = 4 \text{ M}\Omega$ $V_{Ik} = 100 \text{ V}$	