

Type u. Anwendung	Heizung	Spannungen Widerstände	Ströme (mA)	Kenndaten	Grenzdaten	Sockel
H 2518 D (Pentode) für HF- u. NF- Verstärker	$V_f = 20 \text{ V}$ $I_f = 0,18 \text{ A}$ indirekt	HF-Verstärker: $V_a = 200 \text{ V}$ $V_{\theta 2} = 100 \text{ V}$ $V_{\theta 1} = -2 \text{ V}$	$I_a = 3$ $I_{\theta 2} = 1,1$	$C_{\theta 1} < 0,002 \text{ pF}$ $S = 2,4 \text{ mA/V}$ $R_i = 2 \text{ M}\Omega$	$W_a = 1 \text{ W}$ $W_{\theta 2} = 0,3 \text{ W}$ $I_k = 10 \text{ mA}$ $R_{\theta 1} = 1 \text{ M}\Omega$ $V_{fk} = 100 \text{ V}$	