

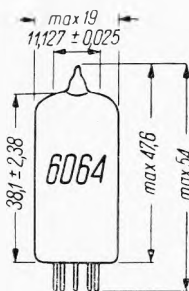
Pentoda niezawodna

6064

Brimar

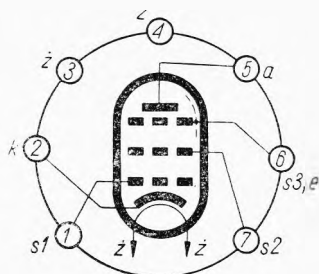
Wzm. w.cz., p.cz. lub wizji, ogranicznik lub stopień przemiany cz. do 100 MHz

Heptal



$$U_z = 6,3 \text{ V}$$

$$I_z = 0,3 \text{ A}$$



Wartości charakterystyczne i robocze

(s3 połączona z k)

U_a	250	V
U_{s2}	250	V
U_{s1}	-2	V
U_{s3}	0	V
R_k	160	Ω

	min	śr.	max	
I_a	7,5	9,85	12,2	mA
I_{s2}	1,8	2,6	3,4	mA
S_a	6,0	7,62	9,25	mA/V
$K_{s1, s2}$	60	75	89	V/V
$I_a^{1)}$			100	μA

Wartości graniczne

U_{amax}	275	V
P_{amax}	2,75	W
U_{s2max}	275	V
P_{s2max}	0,8	W
U_{wkmax}	150	V

Pojemności²⁾

C_{wej}	7,6	pF
C_{wyf}	3,25	pF
C_{s1amax}	0,01	pF

¹⁾ Przy $U_{s1} = -8 \text{ V}$

²⁾ Z ekranem zewnętrznym połączonym z katodą

TYPY PODOBNE

CV4014, 6AM6/8D3

