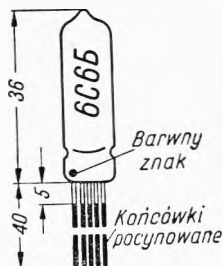


Trioda

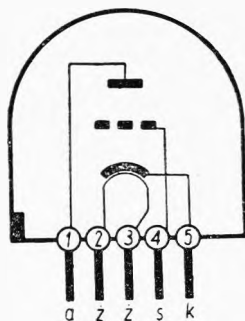
6C6B  
(6S6B)

Generator w.cz. lub wzmacniacz m.cz.

Bez cokołu



$U_z = 6,3V$   
 $I_z = 0,2A$



Wartości charakterystyczne i robocze

$U_a$	120	V
$I_a$	$9 \pm 2,7$	mA
$S_a$	$5 \begin{matrix} +1,3 \\ -1,2 \end{matrix}$	mA/V
$S_a^{1)}$	$\geq 3,2$	mA/V
$K_a$	$25 \pm 5$	V/V
$R_k$	220	$\Omega$
$I_s$	$\leq 0,2$	$\mu A$
$I_s^{2)}$	$\leq 0,2$	$\mu A$
$I_{k/w}^{3)}$	$\leq 20$	$\mu A$

Wartości graniczne

$U_{amax}$	250	V
$P_{amax}$	1,2	W
$R_{s1max}$	0,5	M $\Omega$

Pojemności

$C_{wej}$	3,3	pF
$C_{wyj}$	3,4	pF
$C_{s/a}$	1,4	pF

<sup>1)</sup> Przy  $U_z = 5,7 V$ .

<sup>2)</sup> Prąd emisji termoelektronowej przy  $U_z = 7,5$ ;  $U_s = -2 V$  i  $U_a = 0 V$ .

<sup>3)</sup> Przy  $U_{k/w} = 100 V$ .

TYPY PODOBNE

