

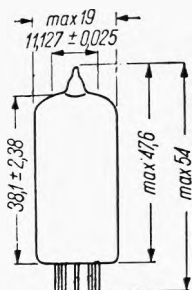
Trioda

PC 95

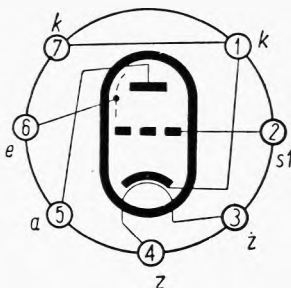
Mullard

Wzmacniacz wejściowy TV

Heptal



$U_z = 3,6 \text{ V}$
 $I_z = 300 \text{ mA}$



Wartości charakterystyczne

U_a	200	V
U_s	-1,2	V
I_a	10	mA
S_a	10,5	mA/V
K_a	80	
$U_s^{1)}$	-3,8	V
$U_s^{2)}$	-5,6	V

Wartości graniczne

U_{a0max}	550	V
U_{amax}	250	V
P_{amax}	2,2	W
I_{kmax}	20	mA
$-U_{smax}$	50	V
$R_{s/kmax}$	1,0	MΩ
$U_{w/kmax}$	100	V
$R_{w/kmax}$	20	kΩ

Pojemności

Modulacja skrośna
 U_{wej} dla $h = 1\%$
 przy $S_a = 10,5 \text{ mA/V}$ 100 mV
 $S_a = 500 \mu\text{A/V}$ 100 mV
 $S_a = 100 \mu\text{A/V}$ 100 mV

¹⁾ $S_a = 500 \text{ A/V}$

²⁾ $S_a = 100 \text{ A/V}$

z ekranem bez ekranu

$C_{a/s}$	380	360	mpF
C_{wej}	4,4	4,4	pF
C_{wyj}	3,0	4,0	pF
$C_{s/w}$	< 280	< 280	mpF
$C_{a/k}$	240	200	mpF
$C_{s/k}$	3,1	3,1	pF
$C_{w/k}$	2,8	2,8	pF

TYPY PODOBNE

4 ER 5

