

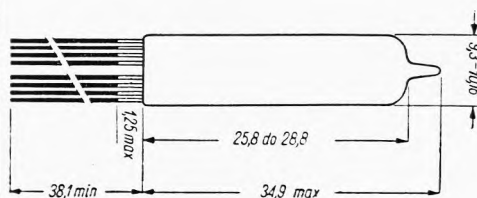
Pentoda miniaturowa

EF 71

Mullard

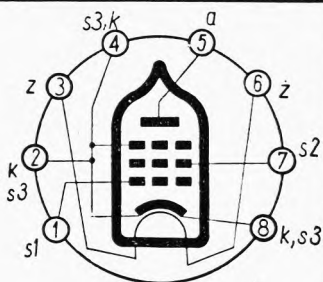
Wzmacniacz w.c.z.

Bez cokołu



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

$$I_z = 150 \text{ mA}$$



Wartości charakterystyczne

U_a	100	V
U_{s2}	100	V
R_k	120	Ω
I_a	7,2	mA
I_{s2}	2,0	mA
S_a	4,5	mA/V
q_a	260	k Ω
$U_{s1}^{1)}$	-14	V

¹⁾ $S_a = 25 \mu\text{A/V}$

Wartości graniczne

$U_{a0\text{max}}$	300	V
$U_{a\text{max}}$	175	V
$P_{a\text{max}}$	1,0	W
$U_{s20\text{max}}$	300	V
$U_{s2\text{max}}$	175	V
$P_{s2\text{max}}$	500	mW
$I_{k\text{max}}$	10	mA
$R_{s1/k\text{max}}$	500	k Ω
$U_{w/k\text{max}}$	100	V

Pojemności

	z ekranem		bez ekranu	
	C_{wej}	4,5	4,0	
C_{wyj}	3,4	1,9		pF
$C_{a/s1}$	0,015	0,035		pF

TYPY PODOBNE

5899

