

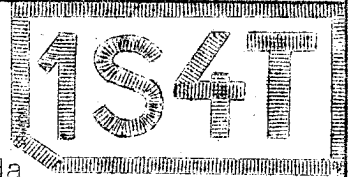
$V_f = 1,4 \text{ V /b/}$

$I_f = 0,05 \text{ A}$

KONCOVÁ PENTODA

Typa: miniaturní serie.

Použití: jako koncová pentoda

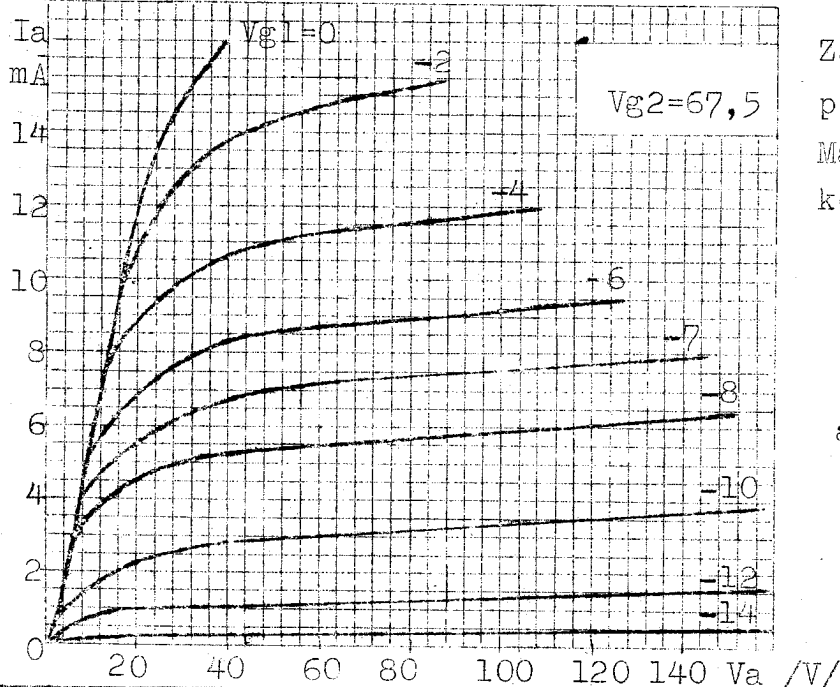


Maximální hodnoty:

V_a	max.	90	V
V_{g2}	max.	67,5	V
I_k / $V_{g1} = \text{max.}$ /	max.	11	mA
I_k / $V_{g1} = 0$ /	max.	9	mA

Provozní data při zapojení ve třídě A.

V_a	45	67,5	90	V
V_{g2}	45	67,5	67,5	V
V_{g1}	-4,5	-7	-7	V
$V_{g1} =$	4,5	7	7	V
I_a / $V_{g1} = 0$ /	3,8	7,2	7,4	mA
I_{g2} / $V_{g1} = 0$ /	0,8	1,5	1,4	mA
R_i	100	100	100	k Ω
S	1,2	1,3	1,4	mA/V
R_a	8	5	8	k Ω
W_o	55	160	240	mW
k	12	10	12	%
g	120	155	140	



Zapojení patice při pohledu zespodu.
Max. rozměry bez kolíků: 19 x 48 mm.

