

Vf = 1,4 V /b/ V.f.PENTODA S PROM.STRMOSTÍ

If = 25 mA

Typa: miniaturní serie.



Použití: jako v.f. a m.f. zesilovač.

Kapacity:

Cg1	3,6	pF
Ca	7,5	pF
Cag1	0,01	pF

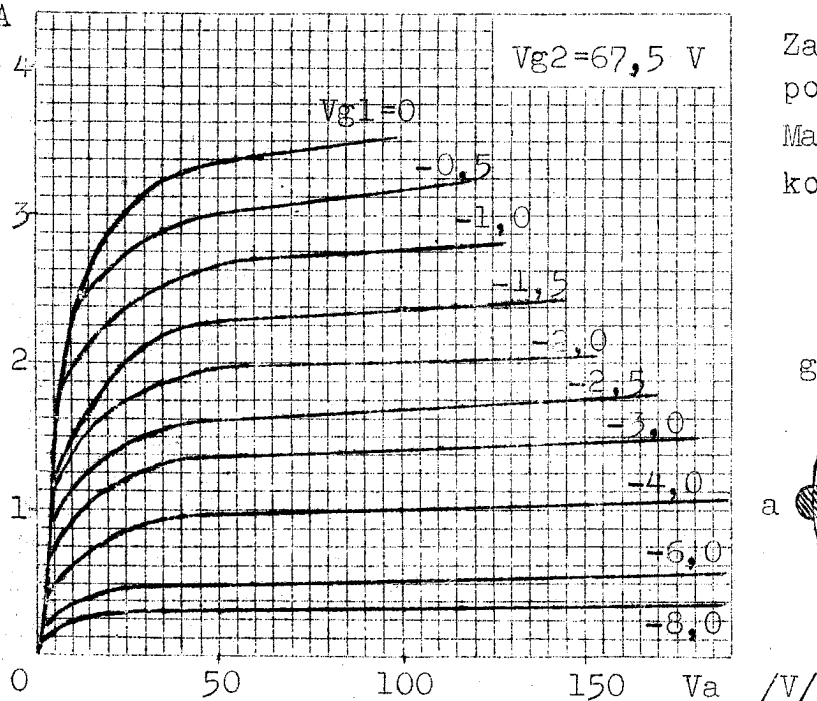
Maximální hodnoty:

Va	max.	90	V
Vg2	max.	67,5	V
Vg1	min.	0	V
Ik	max.	5,5	mA

Provozní data při zapojení ve třídě A.

Va	45	67,5	90	90	V
Vg2	45	67,5	45	67,5	V
Vg1	0	0	0	0	V
Ri	0,35	0,25	0,8	0,5	MΩ
S	0,65	0,75	0,7	0,75	mA/V
Vg1 /S=10 μA/V /	-10	-16	-10	-16	V
Ia	1,7	3,4	1,8	3,5	mA
Ig2	0,7	1,5	0,65	1,4	mA

Ia
mA



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

