

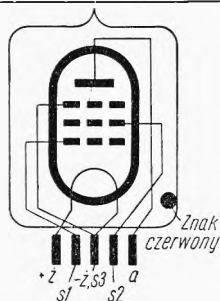
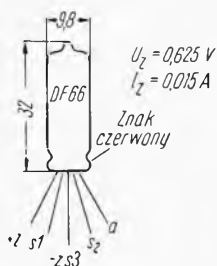
Pentoda

DF 66

Mullard

Wzmacniacz m. cz.

Beznózkowy



Wartości charakterystyczne i robocze

$U_b$	45	22,5	15	V
$U_{S2}$	—	22,5	—	V
$U_{S1}$	0	-1,05	—	V
$I_a$	0,03	0,05	0,01	mA
$I_{S2}$	0,03	0,015	0,01	mA
$k_u$	58	33	22	V/V
$S_a$	—	0,1	—	mA/V
$\varrho_a$	—	2	—	M $\Omega$
$R_a$	1	1	1	M $\Omega$
$R_{S2}$	4,4	2	1,8	M $\Omega$

Wartości maksymalne

$U_{bmax}$	45	V
$U_{S2max}$	45	V
$I_{kmax}$	0,100	mA
$P_{amax}$	0,0015	W
$P_{S2max}$	0,0005	W
$R_{S1max}$	10	M $\Omega$

Pojemności

$C_{wej}$	1,6	pF
$C_{wyj}$	2,2	pF
$C_{S1/a}$	0,15	pF

TYPY PODOBNE

DF 65, DF 67, DF 70