

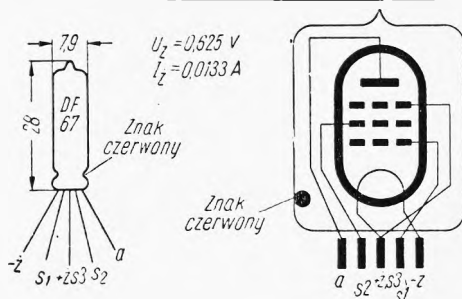
Pentoda

**DF 67**

Philips, RFT

Wzmacniacz m. cz.

Subminiaturowy



**Wartości charakterystyczne**

**Wartości robocze**

wzm. m. cz. kl. A

$U_a$	22,5	22,5	V
$U_{s2}$	18	—	V
$U_{s1}$	-1,15	0	V
$I_a$	50	11,7	$\mu$ A
$I_{s2}$	10	2,5	$\mu$ A
$k_{12}$	—	31	V/V
$S_a$	0,1	—	mA/V
$\rho_a$	4	—	M $\Omega$
$R_a$	—	1	M $\Omega$
$R_{s1}$	—	10	M $\Omega$
$R_{s2}$	—	3,9	M $\Omega$
$K_{s2/s1}$	9	—	V/V
$C_{s2}$	—	0,5	$\mu$ F
$R'_{s1}$	—	5	M $\Omega$
$h$	—	5	%

**Wartości maksymalne**

$U_{bmax}$	45	V
$U_{s2max}$	45	V
$I_{kmax}$	75	$\mu$ A
$P_{amax}$	1,5	mW
$P_{s2max}$	0,5	mW
$R_{s1max}$	10	M $\Omega$

**Pojemności**

$C_{wej}$	1,5	pF
$C_{wyj}$	1,5	pF
$C_{s1/a}$	<0,2	pF

TYPY PODOBNE

**6008**