

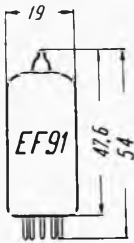
Pentoda

**EF 91**

Mullard

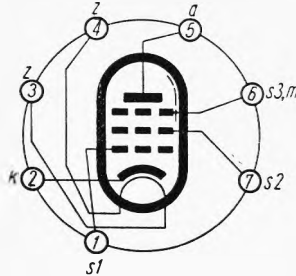
Wzmacniacz w. cz., mieszacz

Miniaturowy



$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 300mA$$



**Wartości robocze**

$U_a$	250	V
$U_{s3}$	0	V
$U_{s2}$	250	V
$U_{s1}$	-2	V
$I_a$	10	mA
$I_{s2}$	2,5	mA
$K_{s2/s1}$	70	V/V
$S_a$	7,6	mA/V
$R_k$	160	$\Omega$
$r_{sz}$	1200	$\Omega$
$r_{wej}^{1)}$	5	k $\Omega$

**Wartości graniczne**

$U_{a0max}$	550	V
$U_{amax}$	300	V
$U_{s20max}$	550	V
$U_{s2max}$	300	V
$P_{amax}$	2,5	W
$P_{s2max}$	0,65	W
$I_{kmax}$	15	mA
$R_{s1max}$	1,0	M $\Omega$
$U_{s1max}^{1)}$	-1,3	V
$U_{s3max}^{2)}$	-1,3	V
$U_{wlk}$	50	V

<sup>1)</sup> 50 MHz

**Pojemności**

$C_{wej}$	7	pF
$C_{wyj}$	3,4	pF
$C_{s1/a}$	0,008	pF

<sup>1)</sup>  $I_{s1} = +0,3\mu A$   
<sup>2)</sup>  $I_{s3} = +0,3\mu A$

TYPY PODOBNE

**6 AM 6, 6064**

