

# Tetroda strumieniowa niezawodna

# 6061

Brimar

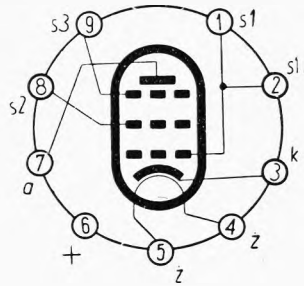
Wzmacniacz końcowy mocy w.cz.  
do 150 MHz

Nowal



$$U_z = 6,3 \text{ V}$$

$$I_z = 0,45 \text{ A}$$



### Wartości robocze

$U_a$	250	V
$U_{s2}$	250	V
$U_{s1}$	-12,5	V
$U_{s3}$	0	V

### Wartości graniczne

$U_{amax}$	315	V
$P_{amax}$	12	W
$U_{s2max}$	285	V
$P_{s2max}$	2	W
$I_{kmax}$	65	mA
$T_{bmax}$	250	°C

	min	śr.	max	
$I_{a0}$	33	45	57	mA
$I_{s20}$	0,6	4,5	7,5	mA
$g_a$		50		kΩ
$S_a$	3,0	4,1	5,2	mA/V
$R_a$		5		kΩ
$P_{wyj}$		4,5		W
$h$		8		%
$U_{wej}$		8,8		V

### Pojemności

$C_{wej}$	8,3	pF
$C_{wyj}$	7,0	pF
$C_{samax}$	0,5	pF

### Wartości robocze przy połączeniu triodowym w układzie przeciwobnym (2 lampy)

$U_a$	250	285	V
$U_s$	-13,5	-19	V
$I_{a0}$	90	78	mA
$R_{aa}$	4,5	4,5	kΩ
$P_{wyj}$	1,7	3,1	W
$h$	0,4	0,5	%

TYPY PODOBNE

**6V6G/GT, CV 4043**

