

Pentoda

**EL 70**

Mullard

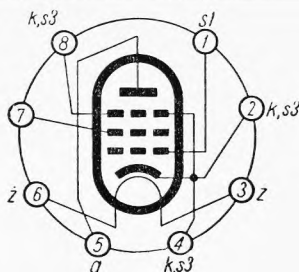
Wzmacniacz mocy m. cz.

Subminiaturowy

EL70

$$\frac{U_z}{I_z} = 6,3 V$$

$$I_z = 0,45 A$$



Wartości robocze

$U_a$	100	V
$U_{s3}$	0	V
$U_{s2}$	100	V
$U_{s1}$	-9	V
$I_a$	31	mA
$I_{s2}$	2,2	mA
$S_a$	5	mA/V
$\rho_a$	15	k $\Omega$
$R_a$	3	k $\Omega$
$P_{wyj}$	1,25	W
$R_k$	270	$\Omega$
$r_{wej}$	15	k $\Omega$
$h$	10	%

Wartości graniczne

$U_{a\max}$	165	V
$U_{s2\max}$	155	V
$P_{a\max}$	3,5	W

Pojemności

$C_{wej}$	9	pF
$C_{wyj}$	7	pF
$C_{s/a}$	< 0,18	pF

TYPY PODOBNE