

Podwójna trioda

ECC 32

Mullard

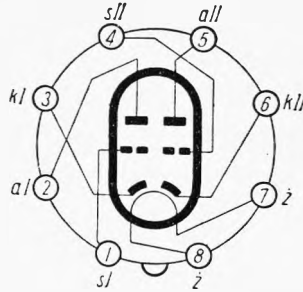
Wzmacniacz w. cz., wzm. m. cz.

Oktal

ECC32

$$U_z = 6,3V$$

$$I_z = 0,95A$$



Wartości charakterystyczne

Wartości robocze

Wartości graniczne

U_a	250	V
U_s	-4,6	V
I_a	6	mA
S_a	2,3	mA/V
ρ_a	14	k Ω
K_a	20	V/V

U_{ab}	300	250	V
I_a	2,9	2,4	mA
K_a	20	19,5	V/V
R_k	1200	1200	Ω
R_a	47	47	k Ω
h	3,5	3,4	%
U_{wyj}	48	37	V $_{sk}$

U_{amax}	300	V
I_{kmax}	50	mA
$U_{w/k}$	50	V

Pojemności

$C_{s/a}$	3,75	pF
-----------	------	----

TYPY PODOBNE

6 SN 7