

Trioda

EC 40

Philips

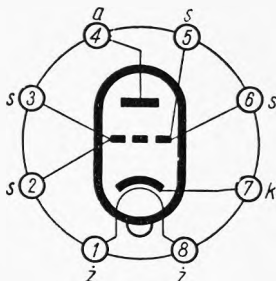
Wzmacniacz UKF

Rimlok

EC40

$$U_{\dot{z}} = 6,3V$$

$$I_{\dot{z}} = 0,48A$$



Wartości charakterystyczne i robocze

Wartości graniczne

U_a	250	V
U_s	-1,5	V
I_a	15	mA
S_a	12	mA/V
K_a	80	V/V
ϱ_a	6,65	k Ω
R_k	0,1	k Ω
R_{wej}	0,7 ¹⁾	k Ω
r_{sz}	0,3	k Ω

U_{a0max}	550	V
U_{amax}	300	V
P_{amax}	4	W
I_{kmax}	15	mA
R_{gmax}	0,3	M Ω
$U_{w/k}$	100	V
$R_{w/k}$	20	k Ω

Pojemności

C_{wej}	5,4	pF
C_{wyj}	0,06	pF
C_{sla}	3,4	pF

¹⁾ 100 MHz

TYPY PODOBNE

EC 80

