

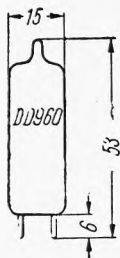
Trioda mocy

DD 960

RFT

Wzm. w. cz., wzm. mocy (UKF)

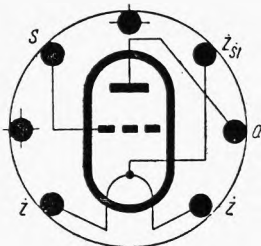
Miniaturowy



Połączenie włókna szereg równ.

$$U_z = 2,8 \cdot 1,4 V$$

$$I_z = 0,1 \cdot 0,2 A$$



Wartości charakterystyczne i robocze

U_a	100	67,5	V
U_s	-6,5	-3	V
I_a	10	9	mA
K_a	8,3	8,3	V/V
S_a	2,5	2,45	mA/V
ρ_a	3,3	3,4	k Ω
$r_{wej}^1)$	5	4,5	k Ω

¹⁾ Przy $f = 100$ MHz

Wartości maksymalne

U_{amax}	150	V
I_{kmax}	18	mA
P_{amax}	1,8	W
R_{gmax}	1	M Ω

Pojemności

C_{wej}	1,0	pF
C_{wyj}	1,8	pF
$C_{s/a}$	6,2	pF

TYPY PODOBNE

DC 93