

TRIODA

EC 560

NRD

Wzmacniacz i generator w. cz.

Wartości charakterystyczne

Pojemności

Wartości graniczne

U_z	6,3	V
I_k	0,7	A
U_a	250	V
I_a	15	mA
U_s	- 3,5	V
S_a	5,5	mA/V
K_a	38	

$C_{s/k}$	2,1	pF
$C_{a/k}$	$\leq 0,025$	pF
$C_{s/a}$	1,3	pF
$C_{k/k}$ (w. cz.)	100	pF

U_a max	500	V
P_a max	6,5	W
I_k max	25	mA
f max	3300	MHz

Dane mechaniczne

Wykonanie: szklane, katoda tlenkowa, pośrednio żarzona, współosiowe wyprowadzenie elektrod.

Chłodzenie: naturalne

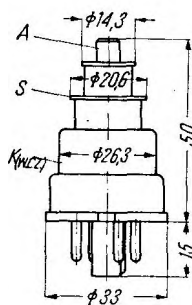
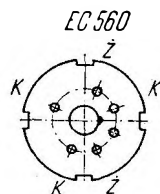
$$t^{\circ} \text{bałki max} = 175^{\circ} \text{C}$$

Ustawienie: pionowo, cokół na dole.

Ciężar: netto 43 G

Wartości robocze Generator w. cz.

f	2400	MHz
U_a	250	V
I_a	20	mA
U_s	- 7	V
I_s	1,5	mA
P_{wyj}	500	mW



Typy podobne: 2 C 40 — Telefunken

