

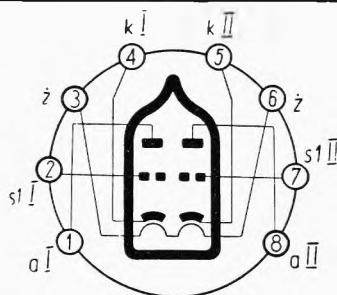
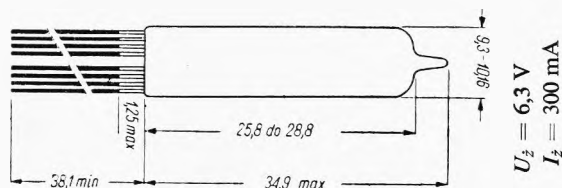
Podwójna trioda

6021

Mullard

Lampa niezawodna

Miniaturowy



Wartości charakterystyczne

U_a	100	V
U_s	-1,0	V
I_a	6,5	mA
S_a	5,4	mA/V
Q_a	6,5	k Ω
K_a	35	V/V
R_k	0	Ω
$U_s^{1)}$	-6,5	V

¹⁾ $I_a < 100 \mu\text{A}$

Wartości graniczne

$U_{z\text{max}}$	6,6	V
$U_{z\text{min}}$	6,0	V
$U_{a0\text{max}}$	330	V
$U_{a\text{max}}$	165	V
$P_{a\text{max}}$	700	mW
$I_{a\text{max}}$	22	mA
$+U_{s\text{max}}$	0	V
$-U_{s\text{max}}$	55	V
$I_{s\text{max}}$	5,5	mA
$R_s/k\text{max}$	1,1	M Ω
$U_w/k\text{max}$	200	V
$T_D^{\circ}\text{max}$	220	$^{\circ}\text{C}$

Pojemności

$C_{aI/aII}$	< 520	mpF
$C_{a/s}$	< 1,6	pF
$C_{sII/sI}$	< 15	mpF
C_{wej}	2,4	pF
C_{wyjI}	300	mpF
C_{wyjII}	350	mpF

TYPY PODOBNE

ECC 70, CV 3986

