

Použití:

Elektronka TESLA ECC88 je vysokofrekvenční dvojitá trioda s vysokou strmostí, malým šumem a oddělenými katodami, určená pro vstupní obvody televizních přijímačů. Systém I se má používat jako zesilovač s uzemněnou katodou, systém II s uzemněnou mřížkou.

Provedení:

Celoskleněné miniaturní s devítikolíkovou patičí. Oba systémy jsou navzájem odstíněny vnitřním stíněním, vyvedeným na samostatný kolík na patiči.

Obdobné typy:

Elektronka TESLA ECC88 nahrazuje zahraniční typ 6DJ8.

Žhavicí údaje:

Žhavení nepřímé, katoda kysličníková, paralelní napájení střídavým nebo stejnosměrným proudem.

Žhavicí napětí	U_f	6,3	V
Žhavicí proud	I_f	0,365	A

Kapacity mezi elektrodami:

Systém I:

Anoda vůči katodě, vláknu a stínění	$C_{a1}/kI+f+s$	1,8	pF
Mřížka vůči katodě, vláknu a stínění	$C_g/kI+f+s$	3,3	pF
Průchozí kapacita	C_{a1}/gI	1,4	pF
Mřížka vůči vláknu	C_g/f	<0,2	pF

Systém II:

Anoda vůči mřížce, vláknu a stínění	C_{a1}/g_1I+f+s	2,8	pF
Katoda vůči mřížce, vláknu a stínění	C_{k1}/g_1I+f+s	6	pF
Průchozí kapacita	C_{a1}/g_1I	<1,8	pF
Anoda vůči katodě	$C_{a1}/k1I$	0,18	pF
Katoda vůči vláknu	C_{k1}/f	<3,5	pF

Mezi systémy:

Anoda I vůči anodě II	$C_{a1}/a1I$	<0,045	pF
Mřížka I vůči anodě II	$C_g/a1I$	<0,005	pF

VYSOKOFREKVENČNÍ DVOJITÁ TRIODA

ECC88

Charakteristické údaje:

Anodové napětí	U_a	90	V
Předpětí řídicí mřížky	U_{g1}	-1,3	V
Anodový proud	I_a	15	mA
Strmost	S	12,5	mA/V
Zesilovací čísel	μ	33	
Vnitřní odpor	R_i	asi 2,6	k Ω
Anodový proud závěrný ($U_{g1} = -4$ V)	I_{az}	<1,2	mA

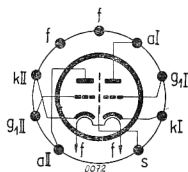
Mezní hodnoty:

Systém I a II:

Anodové napětí za studena	U_{a0}	max	550	V
Anodové napětí provozní	U_a	max	130	V
Anodová ztráta	W_a	max	1,8	W
Katodový proud	I_k	max	25	mA
Záporné napětí mřížky	$-U_{g1}$	max	100	V
Ztráta mřížky	W_{g1}	max	0,03	W
Svodový odpor mřížky	R_{g1}	max	1	M Ω
Napětí mezi katodou a vláknem efektivní	$U_{k1/f\text{ ef}}$	max	90	V
Vnější odpor mezi katodou a vláknem	$R_{k1/f}$	max	20	k Ω

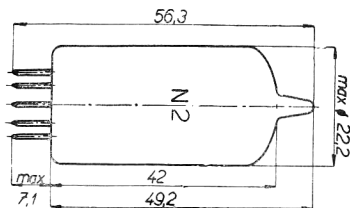
Systém II:

Napětí mezi katodou a vláknem	$U_{+k1/f-}$	max	150	V
stejnoseměrná složka	$U_{+k1/f-}$	max	130	V



Patice: S 9/12 ČSN 35 8904.

Váha: max 12 g.



Charakteristiky shodné s elektronkou PCC88.