

Pentoda

EF 15

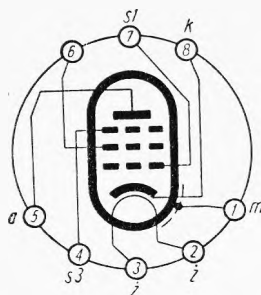
Telefunken

Wzmacniacz w. cz.

Stalowy

EF15

$$\begin{aligned} U_j &= 6,3V \\ I_j &= 0,45A \end{aligned}$$



Wartości robocze

U_a	200	V
U_{s2}	100	V
U_{s1}	-2...-40	V
I_a	12	mA
I_{s2}	3	mA
S_a	5,5	mA/V
ρ_a	0,5	M Ω
R_k	130	Ω

Wartości graniczne

U_{amax}	300	V
U_{s2max}	200	V
P_{amax}	3	V
P_{s2max}	0,7	W
I_{kmax}	30	mA
R_{s1max}	3	M Ω
$U_{w/kmax}$	100	V

Pojemności

C_{wej}	9,5	pF
C_{wyj}	6,5	pF
C_{s1a}	< 0,005	pF
C_{s1w}	< 0,0025	pF

TYPY PODOBNE

EF 80, EF 94

