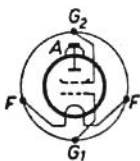


Type Herst.	RES 182 Te
U_f	2
I_f	0,18
Heizart	$B \cong$
Verw. Kbn-Lg.	NF-Verstärker
Kbn-Ø	—
U_a	150
U_{g5}	—
U_{g4}	—
U_{g3}	—
U_{g2}	90
U_{g1}	-0,5
I_a	2
I_{g2}	0,4
S	1,3
D	—
R_t	400
R_b	0,2
R_a	—
R_{g2}	—
$U_{g1} \sim$	—
V	500
$N_a \sim$	—
U_b max	—
U_{g2} max	—
N_a max	—
N_{g2} max	—
R_{g1} max	—
$C_{g/a}$	<0,01



RES 182