

Type Herst.	B 2041 Ph
U_f	20
I_f	0,18
Heizart	=
Verw. Kbn-Lg.	Oscillator Mischröhre
Kbn-Ø	—
U_a	100
U_{g3}	—
U_{g4}	—
U_{g3}	—
U_{g2}	0
U_{g1}	0
I_a	2
I_{g3}	—
S	1,1
D	12°)
R_i	—
R_k	—
R_a	—
R_{g3}	—
$U_{g1} \sim$	—
V	—
$N_a \sim$	—
U_b max	250
U_{g2} max	—
N_a max	1,5
N_{g2} max	—
R_{g1} max	2
$c_{g/a}$	5,9



B 2041

B 2