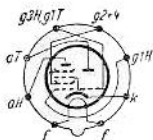


Type Herst.	UCH 43 Va, TE	
$U_f$	14	
$I_f$	0,1	
Heizart	$\cong$	
Verw.	M <sup>o</sup>	
Kbn-Lg.	53 (7)	
Kbn-Ø	22'	
$U_a$	200 <sup>1)</sup>	
$U_{g_6}$	—	
$U_{g_4}$	85...119 <sup>19)</sup>	
$U_{g_3}$	-8 <sup>2)</sup>	
$U_{g_2}$	85...119 <sup>19)</sup>	
$U_{g_1}$	-2	-27,5
$I_a$	3	—
$I_{g_2}$	3	—
$S$	0,75 <sup>3)</sup>	0,0075 <sup>3)</sup>
$D$	—	—
$R_i$	>1000	>5000
$R_k$	0,18	
$R_a$	—	
$R_{g_2}$	18+27	
$U_{g_1} \sim$	—	
$V$	—	
$N_a \sim$	—	
$U_b$ max	250	
$U_{g_2}$ max	125	
$N_a$ max	1,5	
$N_{g_2}$ max	0,3	
$R_{g_1}$ max	3	
$C_{g/a}$	<0,1	



UCH 43