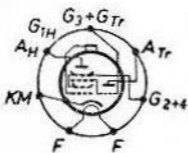


Type Herst.	WE 40 Marconi	
$U_f$	4	
$I_f$	1	
Heizart	~	
Verw.	M°	
Kbn-Lg.	—	
Kbn-Ø	—	
$U_a$	300	
$U_{g6}$	—	
$U_{g4}$	70	
$U_{g3}$	-15 <sup>2)</sup>	
$U_{g2}$	70	
$U_{g1}$	-2	-20
$I_a$	2,5	<0,01
$I_{g2}$	3,5	—
S	0,75 <sup>3)</sup>	<0,001 <sup>3)</sup>
D	—	—
$R_i$	> 800	>10 000 <sup>17)</sup>
$R_k$	0,22	
$R_a$	—	
$R_{g3}$	—	
$U_{g1} \sim$	—	
V	—	
$N_a \sim$	—	
$U_b$ max	300	
$U_{g2}$ max	125	
$N_a$ max	1,5	
$N_{g2}$ max	0,5	
$R_{g1}$ max	3 <sup>10)</sup>	
$c_{g/a}$	<0,03	



WE 40