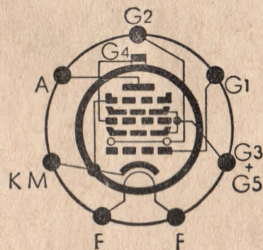


Kolbengröße



Sockelschaltung

037

TELEFUNKEN

AK 1

Heizspannung	U_f	4,0		Volt
Heizstrom	I_f	0,65		Amp.
Anodenspannung	U_a	250		Volt
Schwinganodenspannung	U_{g_2}	90		Volt
Schwinganodenstrom	I_{g_2}	2,0		mA
Schirmgitterspannung	$U_{g_3} = U_{g_5}$	70		Volt
Schirmgitterstrom	$I_{g_3} + I_{g_5}$	3,8		mA
Oszillatorspannung	$U_{osz.}$	8,5		Volt eff.
Gittervorspannung	U_{g_1}	- 1,5		Volt
Gittervorspannung	U_{g_4}	- 1,5	- 25	Volt
Anodenstrom	I_a	1,6	< 0,015	mA
Überlagerungssteilheit	S_c	0,6	< 0,001	mA/V
Innerer Widerstand	R_i	1,5	> 10	$M\Omega$

Codewort: v b u w r
 Gewicht max.: 65 gr.



