

Vorläufige technische Daten

Heizspannung	U_f	1,4	V
Heizstrom	I_f	25	mA

Betriebswerte:

Batteriebetrieb: Elektrodenanschluß 4 an + f

Leuchtschirmspannung	U_L	60	V
Gittervorspannung	U_g	-8	V
Anode dunkel			
volle Leuchtstrichlänge		0	V
Leuchtschirmstrom	I_L	120	μ A
(volle Leuchtstrichlänge)			

Elektrodenanschluß 4 an — f

Leuchtschirmspannung	U_L	90	V
Gittervorspannung	U_g	-13,5	V
Anode dunkel			
volle Leuchtstrichlänge		0	V
Leuchtschirmstrom	I_L	250	μ A
(volle Leuchtstrichlänge)			

Netzbetrieb: Elektrodenanschluß 5 mit Chassis verbunden

Betriebsspannung	U_b	250	170	110	V
Außenwiderstand	R_a	2,2	1,2	0,56	M Ω
Leuchtschirmstrom	I_L	90	90	90	μ A
(volle Leuchtstrichlänge)					



DM 70**DM 71**

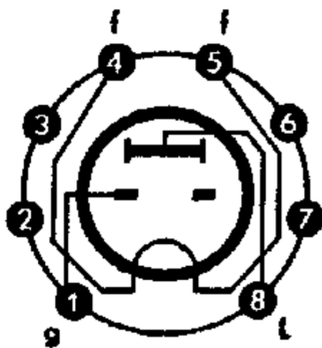
TELEFUNKEN

Grenzwerte:

Leuchtschirmkaltspannung	U_{Lo}	450	V
Leuchtschirmspannung	U_L	250	V
Leuchtschirmspannung min	U_{Lmin}	45	V
Leuchtschirmstrom *)	I_L	300	μA
Gitterableitwiderstand	R_g	10	$M\Omega$

*) Dieser Wert darf auch kurzzeitig (z. B. beim Einschalten) nicht überschritten werden.

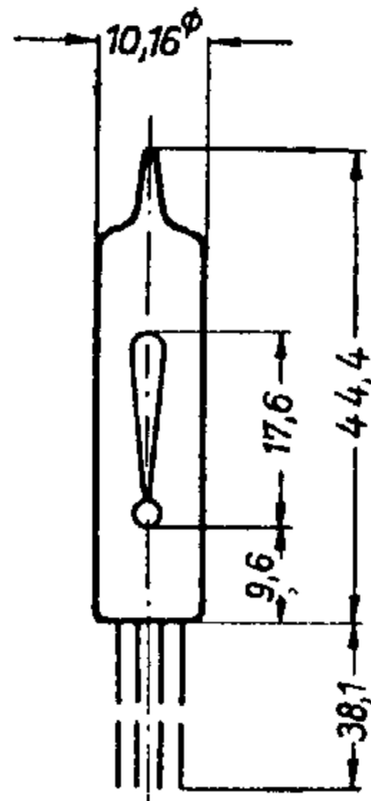
Sockelschaltbild



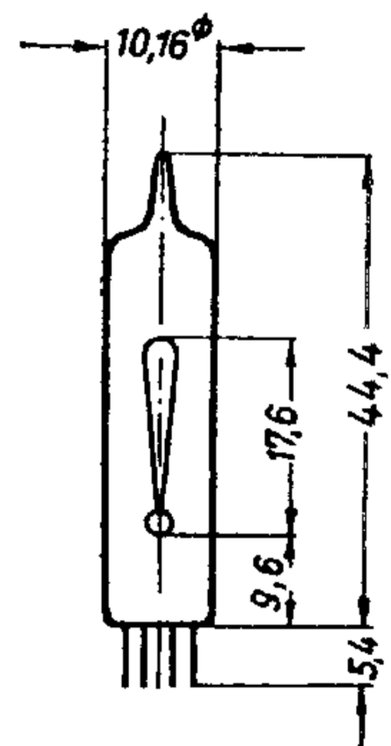
Blickrichtung

Freie Stifte bzw. freie Fassungskontakte dürfen nicht als Stützpunkte für Schaltmittel benutzt werden.

max. Abmessungen

DM 70

Mit Anschlußdrähten

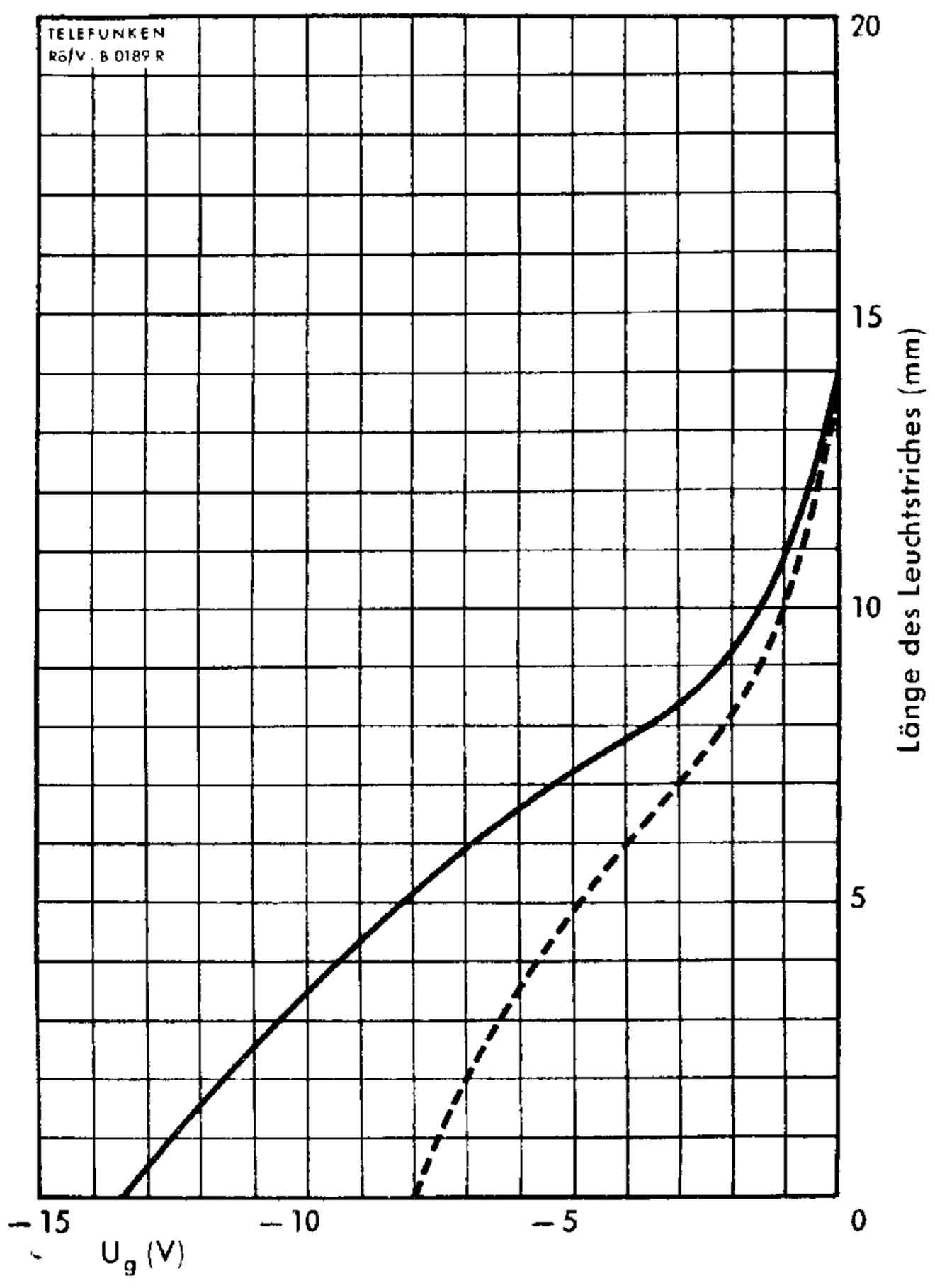
DM 71

Mit Stiften

Gewicht: max. 5 g



TELEFUNKEN



————— = $U_L = 90$ V, Elektrodenanschluß 4 an $-f$
 - - - - - = $U_L = 60$ V, Elektrodenanschluß 4 an $+f$

