TELEFUNKEN

DM 70
DM 71

Subminiatur Abstimmanzeigeröhre

Vorläufige technische Daten

Heizspannung	U _f	1,4 V
Heizstrom	l _f	25 mA

Betriebswerte:

Batteriebetrieb: Elektrodenanschluß 4 an + f

Leuchtschirmspannung	UL	60	٧
Gittervorspannung Anode dunkel	Ug	blidtledal 8 box	٧
volle Leuchtstrichlänge		0	٧
Leuchtschirmstrom	31 OI II	120	μΑ

Elektrodenanschluß 4 an -f

Leuchtschirmspannung	UL	90	٧
Gittervorspannung	Ug	-13,5	٧
Anode dunkel volle Leuchtstrichlänge		0	٧
Leuchtschirmstrom (volle Leuchtstrichlänge)	l _L	250	μА
(volle reodilishidhange)			

Netzbetrieb: Elektrodenanschluß 5 mit Chassis verbunden

Betriebsspannung	U_b	250	170	110	٧
Außenwiderstand	R_{α}	2,2	1,2	0,56	MΩ
Leuchtschirmstrom	IL	90	90	90	μΑ
(volle Leuchtstrichlänge)					



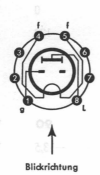
TELEFUNKEN

Grenzwerte:

Leuchtschirmkaltspannung	Vorleufige technology	450	٧
Leuchtschirmspannung	UL	250	٧
Leuchtschirmspannung min	U _{Lmin}	45	٧
Leuchtschirmstrom*)	IL .	300	μА
Gitterableitwiderstand	R _a	10	$M\Omega$

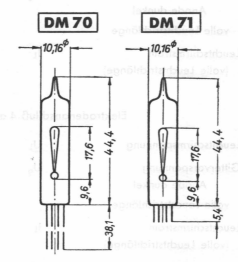
^{*)} Dieser Wert darf auch kurzzeitig (z.B. beim Einschalten) nicht überschritten werden.

Sockelschaltbild



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

max. Abmessungen



Mit Anschlußdrähten

Mit Stiften

Gewicht: max. 5 g

TELEFUNKEN

DM 70

