

Netzröhre für W-Heizung
direkt geheizt
Parallelspeisung

TELEFUNKEN

AZ 41

Zweiweggleichrichter

Heizspannung	U_f	4	V
Heizstrom	I_f	725	mA

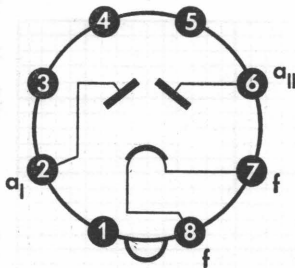
Betriebswerte: siehe Kurven

Grenzwerte:

Transformatorspeisung	U_{Tr}	2 x 300	2 x 400	2 x 500	V_{eff}
Gleichstrom	$I_{=}$	70	60	60	mA
Schutzwiderstand	R	2 x 100	2 x 150	2 x 200	Ω
Ladekondensator	C_L	50	50	50	μF

Der Schutzwiderstand R setzt sich zusammen aus dem Ersatzwiderstand des Transformators R' , d. h. dem ohmschen Widerstand der Sekundärwicklung (bei Zweiweggleichrichtung dem Widerstand der halben Sekundärwicklung) und dem auf die Sekundärseite übertragenen Widerstand der Primärwicklung ($R' = R_s + \ddot{u}^2 \cdot R_p$) sowie einem evtl. erforderlichen Zusatzwiderstand R_z .

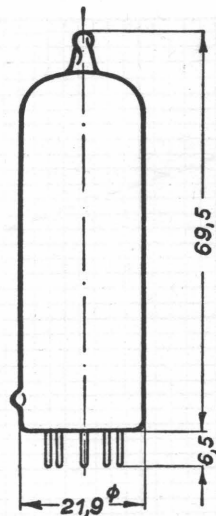
Sockelschaltung



Pico 8 (Rimlok)

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

max. Abmessungen



Gewicht: max. 20 g



J_a (mA) je Anode

