

Netzröhre für GW-Heizung
indirekt geheizt
Parallelspeisung

TELEFUNKEN

1 A 3

DC-AC-Heating
indirectly heated
connected in parallel

HF-Diode

RF-diode

U_f	1,4	V
I_f	ca. 150	mA

Meßwerte · Measuring values

U_d	4	V
$I_d^{1)}$	0,6	mA

1) Meßdauer = 30 s · Measuring time = 30 s

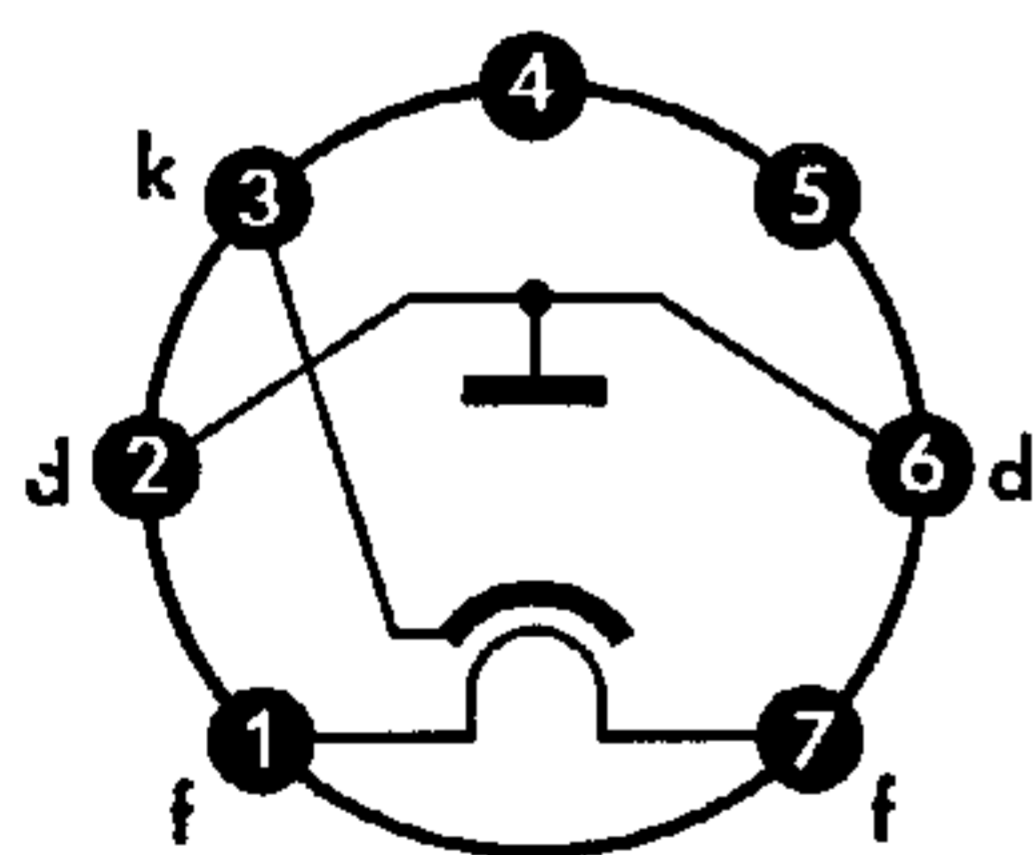
Grenzwerte · Maximum ratings

absolute Maxima		
$-U_{dsp}$	365	V
I_{dsp}	5,5	mA
I_d	0,55	mA
$\pm U_{fk}$	100	V
f	1000	MHz

Kapazitäten · Capacitances

$C_{d/k}$	0,4	pF
$C_{d/f}$	0,8	pF
C_{fk}	0,6	pF

Sockelschaltbild Base connection



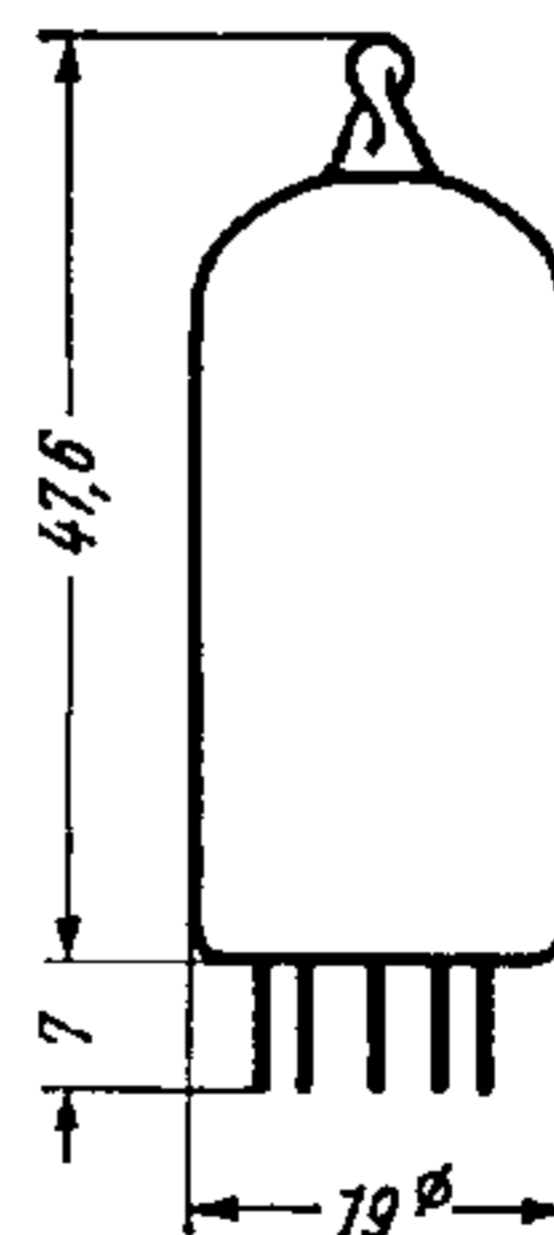
Freie Stifte bzw. freie Fassungskontakte dürfen nicht als Stützpunkte für Schaltmittel benutzt werden.

Free pins not to be connected externally.

Pico 7 · Miniatur

max. Abmessungen max. dimensions

DIN 41 537, Nenngröße 38, Form A



Gewicht · Weight
ca. 7 g

Wenn notwendig, muß gegen Herausfallen der Röhre aus der Fassung Vorsorge getroffen werden.
Special precaution must be taken to prevent the tube from becoming dislodged.



