

Netzröhre für GW-Heizung
indirekt geheizt
Parallelspeisung
DC-AC-Heating
indirectly heated
connected in parallel

TELEFUNKEN

1 A 3

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

Kapazitäten · Capacitances

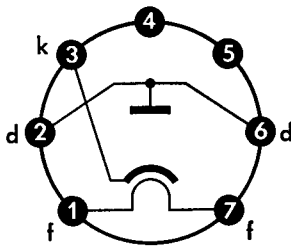
$C_{d/k}$	0,4	pF
$C_{d/f}$	0,8	pF
$C_{f/k}$	0,6	pF

Absolute Grenzwerten

Absolute maximum ratings

$-U_{dsp}$	365	V
I_{dsp}	5,5	mA
I_d	0,55	mA
$U_{f/k}$	± 100	V
f	1000	MHz

Sockelschaltbild Base connection



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

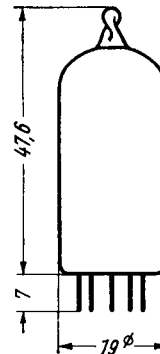
Free pins not to be connected externally.

Pico 7 · Miniatur

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

max. Abmessungen max. dimensions

DIN 41 537, Nenngröße 38, Form A



Gewicht · Weight
ca. 7 g

