

Vorläufige technische Daten · Tentative data

Meßwerte · Measuring values

U_f	4	V
U_d	300	V
I_f	325	mA
I_d	400	μ A

Betriebswerte · Typical operation

a)			b)		
U_f	3,7...4,3	V	U_f	4	V
I_f	325	mA	I_f	300...350	mA
U_d	300	V	U_d	300	V
I_d	400	μ A	I_d	400	μ A

Absolute Grenzdaten

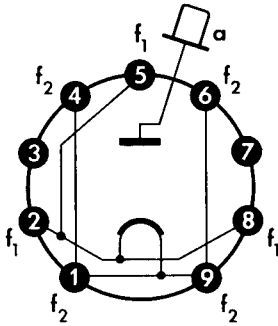
Absolute maximum ratings

U_{dsp}	5	kV
I_d	5	mA
N_d	0,5	W
U_f	5,5	V

Kapazitäten · Capacitances

$c_{d/f}$ 1,25 pF

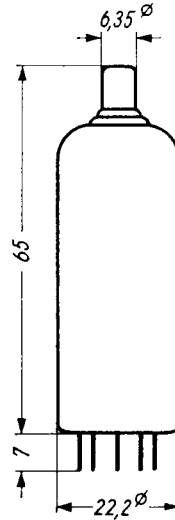
Sockelschaltbild
Base connection



Pico 9 (Noval)

max. Abmessungen
max. dimensions

DIN 41 539, Nenngröße 50, Form B



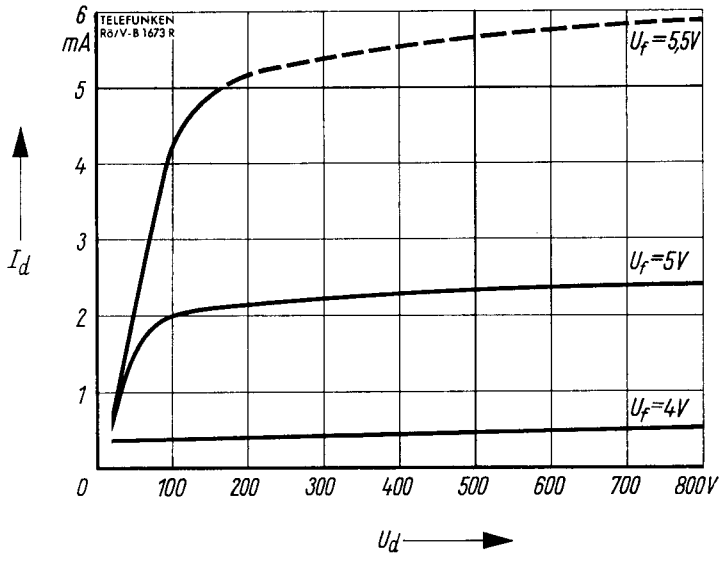
Gewicht · Weight
max. 16 g

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

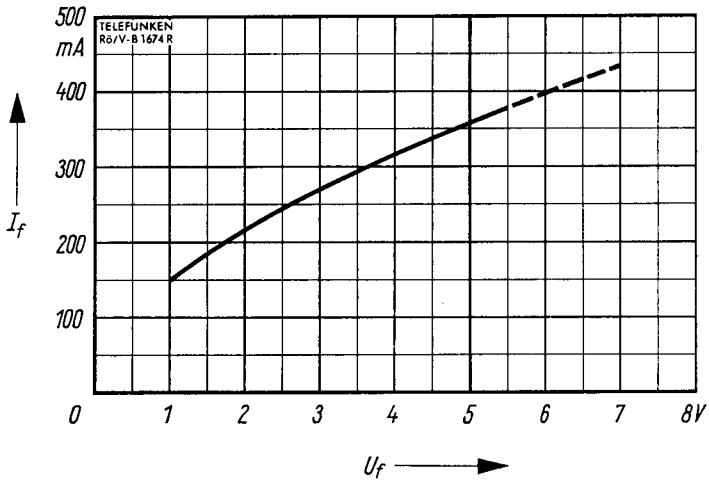
Free pins not to be connected externally.

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.

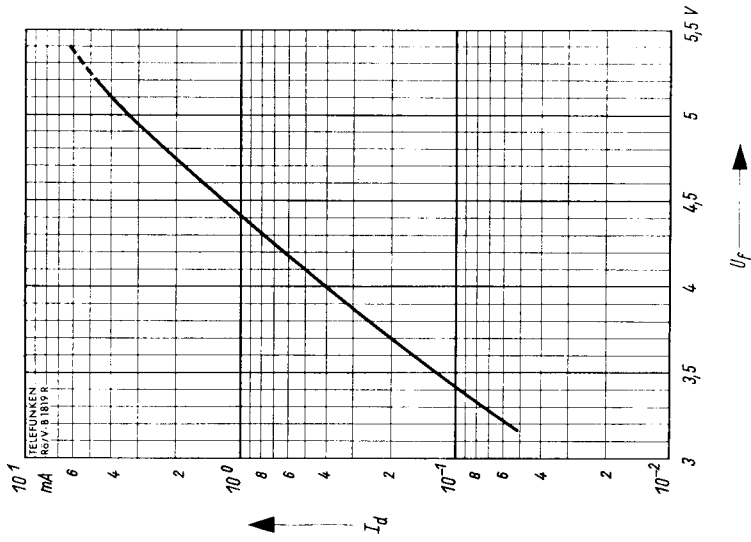


$I_d = f(U_d)$
 $U_f = \text{Parameter}$

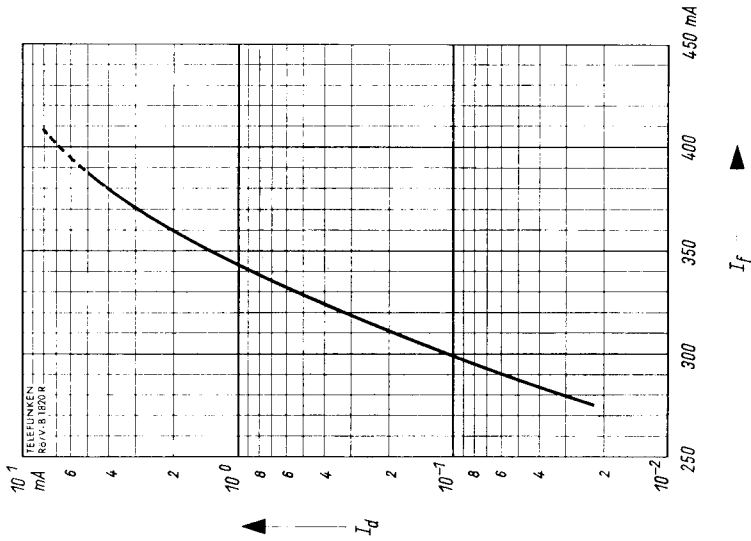


$I_f = f(U_f)$





$I_d = f(U_f)$
 $U_d = 300 \text{ V}$



$I_d = f(I_f)$
 $U_d = 300 \text{ V}$

