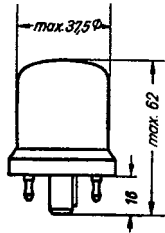




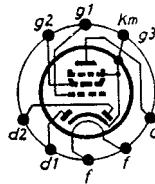
VEB FUNKWERK ERFURT

UBF 11

REGELBARE HF-, ZF-, NF-PENTODE
MIT DUODIODE



Kolbenabmessungen



m = Außenbelag
mit bedingter
Schirmwirkung

Sockelschaltenschema

TECHNISCHE DATEN

Heizung:

Heizspannung	U_f	20	V
Heizstrom	I_f	100	mA

Allgemeine statische Werte:

Pentode:

Anodenspannung	U_a	200	100	V		
Schirmgitterspannung	U_{g2}	80	40	V		
Gittervorspannung	U_{g1}	-2	-15	-1	-8	V
Anodenstrom	I_a	5,0	2,6	mA		
Schirmgitterstrom	I_{g2}	1,7	0,8	mA		
Steilheit	S	1,8	0,018	1,4	0,014	mA/V
Innenwiderstand	R_i	1,5	> 10	0,8	> 10	M Ω

Grenzwerte:

Diodenspannung (Spitzenwert)	$\hat{u}_d \max$	200	V
Diodenstrom	$I_d \max$	0,8	mA/Diode
Diodenstromeinsetzung ($I_d \leq 0,3 \mu A$)	U_{de}	-0,1 ... -1,3	V
Anodenkaltspannung	$U_{aL} \max$	550	V
Anodenspannung	$U_a \max$	250	V
Anodenbelastung	$N_a \max$	1,5	W
Schirmgitterkaltspannung	$U_{g2L} \max$	550	V

Schirmgitterspannung ($I_a = 5 \text{ mA}$)	$U_{g2 \text{ max}}$	125	V
Schirmgitterspannung ($I_a \leq 2 \text{ mA}$)	$U_{g2 \text{ max}}$	250	V
Schirmgitterbelastung	$N_{g2 \text{ max}}$	0,3	W
Gitterableitwiderstand	$R_{g1 \text{ max}}$	3	M Ω
Gitterstromereinsatzpunkt ($I_{g1} \leq 0,3 \mu\text{A}$)	U_{g1e}	-1,3	V
Kathodenstrom	$I_{k \text{ max}}$	10	mA
Spannung zwischen Faden und Kathode	$U_{f/k \text{ max}}$	125	V
Außenwiderstand zwischen Faden und Kathode	$R_{f/k \text{ max}}$	20	k Ω

Kapazitäten:

Eingang	c_e	6,0	pF
Ausgang	c_a	6,5	pF
Diode 1 — Kathode	$c_{d1/k}$	1,4	pF
Diode 2 — Kathode	$c_{d2/k}$	2,0	pF
Diode 1 — Diode 2	$c_{d1/d2}$	< 0,8	pF
Gitter 1 — Anode	$c_{g1/a}$	< 2	mpF
Diode 1 — Gitter 1	$c_{d1/g1}$	< 1	mpF
Diode 2 — Gitter 1	$c_{d2/g1}$	< 1	mpF
Diode (1+2) — Anode	$c_d (1+2)/a$	< 15	mpF
Diode 1 — Anode	$c_{d1/a}$	< 12	mpF
Diode 2 — Anode	$c_{d2/a}$	< 8	mpF
Diode (1+2) — Gitter 1	$c_d (1+2)/g1$	< 2	mpF
Heizfaden — Gitter	$c_{f/g1}$	< 1	mpF

Sockel: Sockel zu Fassung nach DIN 41509

Gewicht: ca. 35 g

Warennummer 36 65 62 00

Bezugsmöglichkeiten für Empfängerröhren im Bereich der Deutschen Demokratischen Republik: Direktverkehr mit den Betrieben der volkseigenen und ihnen gleichgestellten Wirtschaft. Für Handelsorganisationen, Privatbetriebe und Reparaturwerkstätten über die DHZ-Niederlassungen Elektrotechnik.

Für innerdeutschen Handel und Export: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegramme: Dialektro — Ruf: 5172 83, 517285/86

Genehmigt durch das Ministerium für Außenhandel und Innerdeutschen Handel der Deutschen Demokratischen Republik unter TRPT-Nr. 7396/52

Ausgabe Juni 1953

Änderungen vorbehalten



VEB FUNKWERK ERFURT
 ERFURT - RUDOLFSTRASSE 47 - TELEGRAMMANSCHRIFT
 FUNKWERK ERFURT - RUF 5071 - FERNSCHREIBER 306