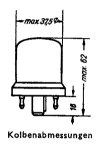


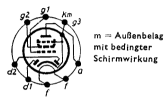
# VEB FUNKWERK ERFURT

## UBF 11

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



Heizung:



Sockelschaltschema

#### TECHNISCHE DATEN

Heizspannung	Ur	20				٧	
Heizstrom	l <sub>f</sub>		100			m A	
Allgemeine statische Werte:							
Pentode:							
Anodenspannung	Ua	J <sub>a</sub> 200		100		٧	
Schirmgitterspannung	U <sub>2</sub> ,	80		40		٧	
Gittervorspannung	U <sub>g1</sub>	-2	-15	-1	8	٧	
Anodenstrom	l <sub>a</sub> °'	5,0		2,6		m A	
Schirmgitterstrom		1,7		0,8		mΑ	
Steilheit	I <sub>g2</sub> S	1,8	0,018	1,4	0,014	mA/V	
Innenwiderstand	$R_i$	1,5	>10	0,8	>10	МΩ	
Grenzwerte:							
Diodenspannung (Spitzenwert)	û <sub>d m</sub>	••	200			٧	
Diodenstrom	I <sub>d max</sub>		0,8		mA/Diode		
Diodenstromeinsatz $(I_d \leq 0.3 \mu A)$	Üde		1—1,3			<b>'</b>	
Anodenkaltspannung	U <sub>aL max</sub>		550		٧		
Anodenspannung	Ua max		250	i0		٧	
Anodenbelastung	N <sub>a max</sub>		1,5		W		
Schirmgitterkaltspannung	Ug2L max		550		V		

Schirmgitterspannung $(I_a = 5 \text{ mA})$	U <sub>g2 max</sub>	125	٧
Schirmgitterspannung $(I_a \le 2 \text{ mA})$	U <sub>g2 max</sub>	250	٧
Schirmgitterbelastung	N <sub>g2 max</sub>	0,3	W
Gitterableitwiderstand	R <sub>g1 max</sub>	3	МΩ
Gitterstromeinsatzpunkt $(I_{g1} \leq 0.3 \mu A)$	U <sub>g1e</sub>	1,3	٧
Kathodenstrom	I <sub>k max</sub>	10	m A
Spannung zwischen			
Faden und Kathode	U <sub>f/k max</sub>	125	٧
Außenwiderstand zwischen		••	
Faden und Kathode	R <sub>f/k max</sub>	20	kΩ
Kapazitäten:			
Eingang	c <sub>e</sub>	6,0	рF
Ausgang	ca	6,5	рF
Diode 1 - Kathode	cd1/k	1,4	рF
Diode 2 — Kathode	c <sub>d2/k</sub>	2,0	pF
Diode 1 — Diode 2	c <sub>d1/d2</sub>	< 0,8	pF
Gitter 1 - Anode	c <sub>g1/a</sub>	< 2	mpF
Diode 1 — Gitter 1	c <sub>d1/g1</sub>	< 1	mpF
Diode 2 — Gitter 1	C <sub>d2/g1</sub>	< 1	mp F
Diode (1+2) - Anode	$c_{d(1+2)/a}$	< 15	mpF
Diode 1 - Anode	C <sub>d1/a</sub>	< 12	mp F
Diode 2 - Anode	C <sub>d2/a</sub>	< 8	mp F
Diode $(1+2)$ — Gitter 1	c <sub>d</sub> (1+2)/g1	< 2	mpF
Heizfaden - Gitter	C <sub>f/g1</sub>	< 1	mpF
	1/81	• '	

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: Diaelektro — 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