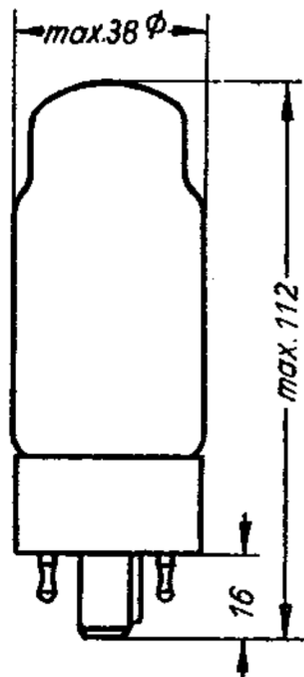




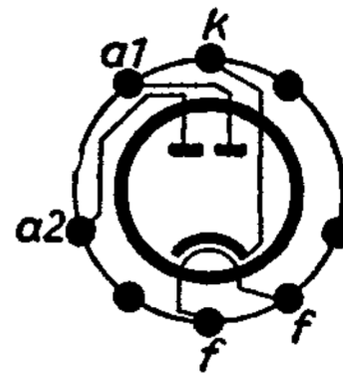
VEB RÖHRENWERK ANNA SEGHERS

EZ 12

ZWEI WEG GLEICH RICHTER



Kolbenabmessungen



Sockelschaltschema

TECHNISCHE DATEN

Heizung:

Heizspannung	U_f	6,3	V
Heizstrom	I_f	0,9	A

Grenzwerte:

Transformatorspannung	$U_{Tr \text{ eff max}}$	2×500	2×400	u. weniger	V
Entnehmbarer Gleichstrom	$I_{\dots \text{ max}}$	100	125		mA
Spannung zwischen Faden und Kathode	$U_{f/k \text{ max}}$	550			V

Für das Gebiet von 400 V bis 500 V ist die Bedingung zulässig:

$$2 \times U_{Tr} \times I_{\dots} \leq 100000 \text{ mW}$$

Gesamtvorwiderstand*)	$R_v \text{ min}$	300	Ω
Ladekondensator	$C_L \text{ max}$	32	μF

$$*) R_v = \ddot{u}^2 R_p + R_s + R_z \text{ min}$$

R_v = Gesamtvorwiderstand

R_s = Ohmscher Widerstand der halben Sekundärwicklung

R_p = Ohmscher Widerstand der Primärwicklung

R_z = vorgeschalteter Schutzwiderstand

\ddot{u} = Verhältnis halbe Sekundärwicklung zu Primärwicklung

Sockel: Sockel zu Fassung nach DIN 41509

Gewicht: ca. 45 g

Warennummer 36 65 13 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: 51 72 83, 51 72 85/86

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

Ausgabe Juni 1953

Änderungen vorbehalten



VEB RÖHRENWERK ANNA SEGHERS

NEUHAUS AM RENNWEG - FERNRUF 277

TELEGRAMM-ANSCHRIFT: RÖHRENWERK NEUHAUSRENNWEG