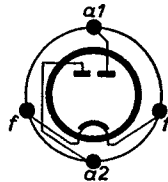


Kolbenabmessungen

### RG N 1064

ZWEI WEGGLEICHRICHTER



Sockelschaltenschema

#### TECHNISCHE DATEN

**Heizung:**

Heizspannung	$U_f$	4	V
Heizstrom	$I_f$	1,1	A

**Grenzwerte:**

Transformatorspannung  $U_{Tr \max}$  2 × 500 2 × 400 2 × 300 u. weniger V

Max. entnehmbarer

Gleichstrom  $I_{\dots \max}$  70 90 120 mA

Für das Gebiet von 300V bis 500 V ist die Bedingung zulässig:

$$2 \times U_{Tr} \times I_{\dots} \leq 72\,000 \text{ mW}$$

Ladekondensator  $C_L \max$  60  $\mu\text{F}$

**Sockel:** Europasockel

**Gewicht:** ca. 50 g

Warennummer 36 65 12 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 MÜHLHAUSEN**

MÜHLHAUSEN/THÜR. - LENINSTRASSE 24 - FERNSPRECHER 32 61

TELEGRAMM-ANSCHRIFT: R-F-T-RÖHRENWERK-MÜHLHAUSEN