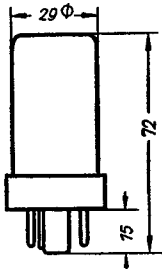




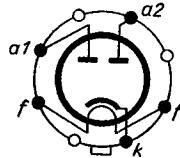
VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

6X5

ZWEIWEGGLEICHRICHTER



Kolbenabmessungen



Sockelschaltenschema

TECHNISCHE DATEN

Heizung:

Heizspannung	U_f	6,3	V
Heizstrom	I_f	600	mA

Grenzwerte:

Sperrspannung	$U_{\text{sperr max}}$	1250	V
Spitzenstrom je Anode	i_{max}	210	mA
Entnehmbarer Gleichstrom	I_{max}	70	mA
Spannung zwischen Faden und Kathode	$U_{f/k \text{ max}}$	450	V

Gleichrichterschaltung mit Kondensatoreingang:

Transformatorspannung	$U_{Tr\ eff\ max}$	2×325	V
Gesamtvorwiderstand je Anode*)	$R_{v\ min}$	150	Ω

Sockel: Oktalsockel

Gewicht: ca. 24 g

*) Der Vorwiderstand R_v errechnet sich:

$$R_v = R_z + R_s + \ddot{u}^2 R_p$$

R_z = der Röhre vorgeschalteter Schutzwiderstand

R_s = Ohmscher Widerstand der halben Sekundärwicklung

R_p = Ohmscher Widerstand der Primärwicklung

\ddot{u} = Verhältnis halbe Sekundärwicklung zu Primärwicklung

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 86; 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 WERK FÜR FERNMELDEWESSEN

BERLIN-OBERSCHÖNEWEIDE, OSTENDSTRASSE 1—5

FERNRUF 63 20 86 UND 63 20 11 - FERNSCHREIBER HF BERLIN 1302