



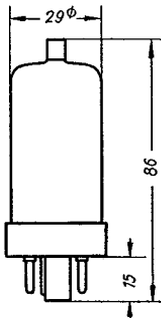
VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN

1Z1

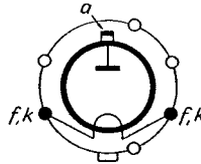
HOCHSPANNUNGSGLEICRICHTER

direkt geheizt

zum Gleichrichten der Zeilenrücklaufimpulse bei Fernsehempfängern



Kolbenabmessungen



Sockelschaltenschema

TECHNISCHE DATEN

Heizung:

Heizspannung	U_f	0,7	V
Heizstrom	I_f	0,18	A

Grenzwerte:

Sperrspannung bei Impulsbetrieb	$U_{\text{sperr max}}$	15	kV
Entnehmbarer Gleichstrom	I_{max}	500	μA
Spitzenstrom für eine maximale Impulsdauer von 15% einer Zeilenablenkperiode	i	5	mA
Anodenbelastung	$N_{a \text{ max}}$	0,5	W
Größe des Ladekondensators	C_L	2000	pF

Kapazität:

Faden — Anode

 $C_{f/a}$

1

pF

Sockel: Oktalsockel**Gewicht:** ca. 22 g

Warennummer 36 65 11 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 WERK FÜR FERNMELDEWESEN**

BERLIN-OBERSCHÖNEWEIDE, OSTENDSTRASSE 1—5

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