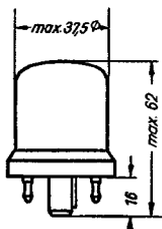




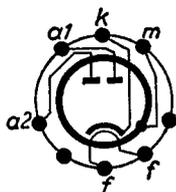
VEB FUNKWERK ERFURT

EZ 11

ZWEIWEGGLEICHRICHTER



Kolbenabmessungen



m = Außenbelag
mit bedingter
Schirmwirkung

Sockelschaltschema

TECHNISCHE DATEN

Heizung:

Heizspannung	U_f	6,3	V
Heizstrom	I_f	290	mA

Grenzwerte:

Transformatorspannung	$U_{Tr \max}$	2 × 250	V
Entnehmbarer Gleichstrom	$I_{DC \max}$	60	mA
Spannung zwischen Faden und Kathode	$U_{f/k \max}$	350	V
Gesamtvorwiderstand	$R_{V \min}$	600	Ω
Ladekondensator	$C_L \max$	32	μF

Sockel: Sockel zu Fassung nach DIN 41509

Gewicht: ca. 45 g

$$R_v = \dot{u}^2 R_p + R_s + R_{z \min}$$

R_v = Gesamtvorwiderstand
 R_s = Ohmscher Widerstand der
 halben Sekundärwicklung
 R_p = Ohmscher Widerstand der
 Primärwicklung

R_z = vorgeschalteter Schutz-
 widerstand

\dot{u} = Verhältnis halbe Sekundär-
 wicklung zur 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 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



V E B F U N K W E R K E R F U R T
ERFURT - RUDOLFSTRASSE 47 - TELEGRAMMANSCHRIFT
FUNKWERK ERFURT - RUF 5071 - FERNSCHREIBER 306