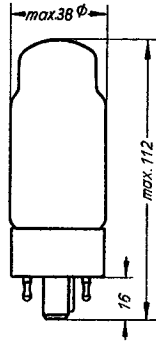




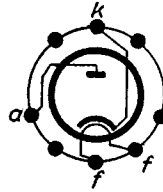
VEB RÖHRENWERK ANNA SEGHERS

UY 11

EINWEGGLEICHRICHTER



Kolbenabmessungen



Sockelschaltenschema

TECHNISCHE DATEN

Heizung:

Heizspannung	U_f	50	V
Heizstrom	I_f	100	mA

Grenzwerte:

Transformatorspannung	$U_{Tr \text{ eff max}}$	250	127	V				
Entnehmbarer Gleichstrom	I_{max}	80	140	140	80	140	mA	
Gesamtvorwiderstand*)	$R_v \text{ min}$	175	125	75	0	50	0	Ω
Ladekondensator	$C_L \text{ max}$	60	32	16	8	60	32	μF
Spannung zwischen Faden und Kathode	$U_{f/k \text{ max}}$	550						V

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

R_v = Gesamtvorwiderstand

R_p = Ohmscher Widerstand der Primärwicklung

\ddot{u} = Verhältnis der Sekundär- zur Primärwicklung

R_s = Ohmscher Widerstand der Sekundärwicklung

R_z = Vorgeschalteter Schutzwiderstand

Sockel: Sockel zu Fassung nach DIN 41509

Gewicht: ca. 35 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

Anderungen vorbehalten



VEB RÖHRENWERK ANNA SEGHERS
NEUHAUS AM RENNWEG - FERNRUF 277
TELEGRAMM-ANSCHRIFT: RÖHRENWERK NEUHAUSRENNWEG