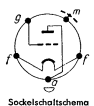


Ce triode



TECHNISCHE DATEN

Heizung:			
Heizspannung	U_f	3,8	٧
Heizstrom	If	0,5	Α
Statische Werte:			
Anodenspannung	U _a	220	V
Gittervorspannung	Ug	12	V
Anodenstrom	l _a	18	mA
Stellheit	S	1,65	mA/V
Durchgriff	D	14,6	%
Innenwiderstand	R _i	4,1	kΩ
Grenzwerte:			
Anodenkaltspannung	Ual max	400	V
Anodenspannung	U _{a max}	230	V
Anodenverlustleistung	Q _{a max}	5	W
Gitterableitwiderstand	R _{g max}	500	$k\Omega$

VEB RÖHRENWERK ANNA SEGHERS

Neuhaus am Rennweg

Fernruf 324 - Telegrammanschrift: Röhrenwerk Neuhausrennweg

Kapazität:

Gitter - Anode

 $c_{g/a}$

6,5

рF

Sockel: WN --- P 5/1---3

Gewicht: ca. 70 g

Alle mager gedruckten Werte, soweit nicht als Grenzwerte gekennzeichnet, sind "ca.-Werte".

Hierzu gehören die "Allgemeinen Betriebsbedingungen", insbesondere wird auf die engeren Toleranzen der Heizwerte (\pm 5%) hingewiesen.

Warennummer 36 66 30 00

Bezugsmöglichkeiten für Empfängerröhren im Bereich der Deutschen Demokratischen Republik: Direktverkehr mit den Betrieben der volkseigenen und ihr gleichgestellten Wirtschaft. Für Handelsorganisationen, Privatbetriebe und Reparaturwerkstätten über die DHZ-Niederlassungen Elektrotechnik.

Exportinformation: DIA Deutscher Innen- und Außenhandel, Elektrotechnik, Berlin C 2, Liebknechtstraße 14 — Telegramme: Diaelektro — Ruf: 517283, 517285/86 oder

Zentrales Absatzkontor der Röhrenwerke der DDR, Berlin-Oberschöneweide, Ostendstraße 1–5 – Telegramme: Oberspreewerk – Ruf: 632161 und 632011 – Fernschreiber: WF Berlin 1302.

Ausgabe Februar 1956

Änderungen vorbehalten

Alle früheren Ausgaben sind ungültig