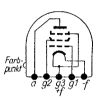


DL 167

SUBMINIATUR - ENDPENTODE für Hörhilfen usw.



Schaltschema

VORLAUFIGE TECHNISCHE DATEN

Heizung:			
Heizspannung	U_f	1,25	V
Heizstrom	I _f	13,3	mA
Statische Werte:			
Anodenspannung	Ua	22,5	V
Schirmgitterspannung	U _{g2}	22,5	V
Gittervorspannung	U _{g1}	0	V
Anodenstrom	اً م	500	μA
Schirmgitterstrom	I _{g2}	100	μΑ
Steilheit	s ^s	400	$\mu A/V$
Schirmgitterdurchgriff	D_2	11	%
Außenwiderstand	R _a	100	kΩ
Sprechleistung	N๊~	1,8	mW
bei einer	~		
Gitterwechselspannung	$U_{g1\sim eff}$	0,55	V
und einem Klirrfaktor	k var	10	%

Bis zur völligen Angleichung an die internationalen Daten führt die Röhre die Bezeichnung DL 167 statt DL 67.

VEB RÖHRENWERK ANNA SEGHERS

Neuhaus am Rennweg

Fernruf 324 - Telegrammanschrift: Röhrenwerk Neuhausrennweg

Grenzwerte:

Anodenspannung	U _{a max}	45	V
Anodenbelastung	N _{a max}	25	mW
Schirmgitterspannung	U _{g2 max}	45	V
Schirmgitterbelastung	N _{g2 max}	6	mW
Gitterableitwiderstand	R _{g1 max}	10	MΩ
Katodenstrom	I _{k max}	600	цА

Gewicht: ca 2 g

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

Hierzu gehören die "Allgemeinen Betriebsbedingungen"

Warennummer 36 65 42 00

Bezugsmöglichkeiten für Empfängerröhren im Bereich der Deutschen Demokratischen Republik: Direktverkehr mit den Betrieben der volkseigenen und ihr gleichgestellten Witschaft, 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: 51 72 83, 51 72 85/86

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