

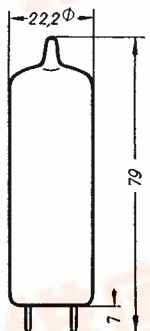
查询EY80供应商

捷多邦，专业PCB打样工厂

, 24小时加急出货



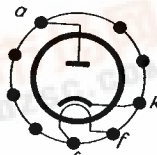
VEB WERK FÜR FERNMELDEWESEN



Kolbenabmessungen

EY 80 *) PY 80 *)

NETZGLEICHRICHTER
S C H A L T E R - D I O D E
für Kippgeräte



Sockelschaltsschema

TECHNISCHE DATEN

Heizung:

		EY 80	PY 80	
Heizspannung	U_f	6,3	19	V
Heizstrom	I_f	900	300	mA

Grenzwerte:

Anodenspitzenspannung in der

Sperrphase	U_a max	4	kV
Anodengleichstrom	I_a max	180	mA
Anodenstrom	I_a max	400	mA
Tastverhältnis	min.	1:5,5	
Impulsdauer	max.	18	μsec
Ladekondensator	C_L max	4	μF
Spannung zwischen Faden und Kathode (Spitzenwert)	$U_{f/k}$ max	650	V

*) Röhre befindet sich in der Entwicklung

Kapazitäten:

Anode — Kathode c_a/k 5,5 pF

Socket: 9stiftiger Miniatursockel

Gewicht: ca. 16 g

Freie Sockelkontakte dürfen nicht als Stützpunkt benutzt werden.

Zur Vermeidung von Glasschäden ist folgendes zu beachten:

1. Querdrücke auf die Kontaktstifte können zu Glassprüngen führen und sind daher zu vermeiden.
 2. Die Beweglichkeit der Fassungsfedern darf durch die Verdrahtung nicht beeinträchtigt werden.
 3. Die Röhren dürfen nur senkrecht zur Fassung ein- und ausgeführt werden.

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: Dialektro — 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



VER WERK FÜR FERNMELDEWESEN

BERLIN-OBERSCHÖNEWEIDE, OSTENDSTRASSE 1—5

FERNRUE 63 20 86 UND 63 20 11 - FERN SCHREIBER HF BERLIN 1302