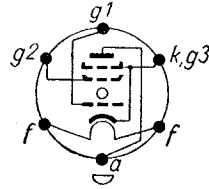


max. Abmessungen

E2d

PENTODE



Sockelschaltenschema

TECHNISCHE DATEN

Heizung:

Heizspannung	U_f	4,0	V
Heizstrom	I_f	1,5	A

Statische Werte:

Anodenspannung	U_a	250	V
Schirmgitterspannung	U_{g2}	250	V
Katodenwiderstand (U_{g1} ca. —6,2 V)	R_k	155	Ω
Anodenstrom	I_a	35	mA
Schirmgitterstrom	I_{g2}	4,5	mA
Steilheit	S	8	mA/V
Innenwiderstand	R_i	60	k Ω

Grenzwerte:

Anodenkaltspannung	$U_{aL \max}$	400	V
Anodenspannung	$U_{a \max}$	275	V
Anodenverlustleistung	$Q_{a \max}$	10	W

VEB RÖHRENWERK ANNA SEGHERS

Neuhaus am Rennweg

Fernruf 324 — Telegrammanschrift: Röhrenwerk Neuhausrennweg

