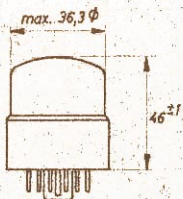




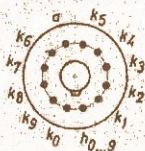
Nicht für Neuentwicklung!

Dekadische Zählröhre

Dekadische Kaltkathoden-Zählröhre in Kreisform mit getrennt herausgeführten Kathodenanschlüssen



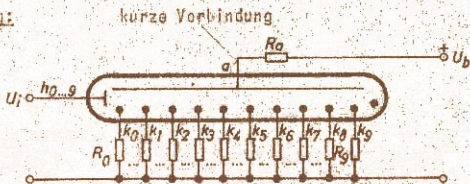
Duodekalsockel



Kenndaten:

Zündspannung	U_z	=	300 V
Betriebespannung	U_b	=	350 V
max. Zählfrequenz	f_{max}	=	25 kHz (s/n)
	$b. I_{a0}$	=	1,5 mA
Anodenstrom	$I_a(max)$	=	2,0 mA
	$I_a(min)$	=	1,0 mA
Eing.-impulsspannung	U_i	ca.	25 V eff.

Schaltung:



$R_0 \dots R_9 \leq 10 \text{ k}\Omega$ R_a ca. 80 k Ω (b. $U_b = 350 \text{ V}$)