

Typ und Verwendung	Allg. Angaben	Kennwerte	Betriebs-Richtwerte	Grenzwerte
<p>Z 562 S TGL 200-8133</p> <p>Edelgasgefüllte dekadi- sche Zähl-, Anzeige- und Schaltröhre mit kalten Reinmetallkatoden für Vorwärts- und Rück- wärtszählung</p>	<p>Betriebslage: Beliebig</p> <p>Masse: ca. 25 g</p> <p>Socket: 13-Stift-Spezial</p> <p>Fassung: 13-17 TGL 68-87</p> <p>Hersteller der Fassung: VEB Elrado Dorfhain/Sa. Bestell-Nr. 0732.628</p>	<p>U_{za} 300 V</p> <p>U_{Ba} 190 V</p> <p>min. Impulsabstand</p> <p>200 μs</p> <p>u_{Rp} min 120 V</p>	<p>U_b 450 V</p> <p>I_k 350 μA</p> <p>u_{kp} 35 V</p> <p>R_a 750 $k\Omega^1$)</p> <p>R_k 120 $k\Omega$</p> <p>Bei sinusförmigem Signal: U_{H1} und U_{HII} +10 V</p> <p>U_{eff} 40...70 V</p> <p>Bei impulsförmigem Signal: U_{H1} und U_{HII} +40 V</p> <p>u_p -100 V</p> <p>t_p 75 μs</p>	<p>f_{max} 5 kHz</p> <p>U_b min 375 V</p> <p>Spannung zwischen beliebigen Elektroden (außer Anode) 140 V</p> <p>U_{H1} u. U_{HII} +35 V²⁾</p> <p>t_p min 50 μs</p> <p>I_k max 550 μA</p> <p>I_k min 250 μA</p> <p>t_{Ugb} max +75 °C</p> <p>t_{Ugb} min -60 °C</p>
<p>1) Der Anodenwiderstand R_a ist zur Vermeidung von Streukapazitäten unmittelbar am Anodenanschluß der Fassung anzubringen.</p> <p>2) Bei impulsförmigem Signal.</p>				