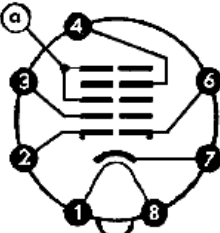


Type	Allgemeine Daten General data		Betriebswerte Typical operation		Grenzwerte Maximum ratings	
<p><b>A 65-11 W</b></p> <p>Rechteckige FS-Bildröhre elektrostatisch fokussiert, magnetisch abgelenkt, aluminisierter Schirm, Metall-armierung einschließlich Bildröhren-halterung</p> <p>Rectangular TV picture tube, electrostatic focus, magnetic deflection, aluminized screen, metal shielding including picture tube mount</p>	<p>Spezial-sockel Jetec B7-208</p> <p>Stift · Pin</p> <p>1 f 2 g<sub>1</sub> 3 g<sub>2</sub> 4 g<sub>4</sub> 6 g<sub>1</sub> 7 k 8 f</p> <p>Kappe a Cap a</p>	<p><math>U_f = 6,3 \text{ V}</math> <math>I_f \text{ ca. } 300 \text{ mA}</math></p>	<p><math>U_a = 18 \text{ kV}</math> <math>U_{g4} = 0 \dots 400 \text{ V}</math> <math>U_{g2} = 500 \text{ V}</math></p>	<p><math>U_a = 13 \dots 20 \text{ kV}</math> <math>U_{g4} = -500 \dots +1000 \text{ V}</math> <math>U_{g2} = 350 \dots 550 \text{ V}</math> <math>U_{g1} = -150 \dots 0 \text{ V}</math></p>		
		<p><math>I_f = 300 \text{ mA}</math> <math>U_f \text{ ca. } 6,3 \text{ V}</math></p>	<p><math>U_{g1sperr}</math> bei <math>U_{g2} = 400 \text{ V} = -77 \dots -40 \text{ V}</math> bei <math>U_{g2} = 500 \text{ V} = -93 \dots -50 \text{ V}</math></p>	<p><math>U_{g1sp} = +2 \text{ V}</math> <math>U_{f/k+}^{1)} = 410 \text{ V}</math> <math>U_{f/k+} = 250 \text{ V}</math> <math>U_{f/k+sp} = 300 \text{ V}</math> <math>U_{f/k-} = 135 \text{ V}</math> <math>R_{g1} = 1,5 \text{ M}\Omega</math> <math>Z_{g1} (50 \text{ Hz}) = 0,5 \text{ M}\Omega</math> <math>R_{f/k} = 1 \text{ M}\Omega</math> <math>Z_{f/k} (50 \text{ Hz}) = 0,1 \text{ M}\Omega</math></p>		
		<p><b>Abmessungen</b> Tube dimens. Schirm · Screen 416 x 530 mm Länge üb. alles Overall length 383 ± 8 mm <b>Gewicht</b> Weight ca. 18 kg <b>Ablenkwinkel</b> Deflect. angle diagonal 110°</p>	<p>Die Röhre kann ohne Schutzscheibe verwendet werden Tube may be used without safety plate</p>	<p><math>U_{f/k+} = 250 \text{ V}</math> <math>U_{f/k+sp} = 300 \text{ V}</math> <math>U_{f/k-} = 135 \text{ V}</math> <math>R_{g1} = 1,5 \text{ M}\Omega</math> <math>Z_{g1} (50 \text{ Hz}) = 0,5 \text{ M}\Omega</math> <math>R_{f/k} = 1 \text{ M}\Omega</math> <math>Z_{f/k} (50 \text{ Hz}) = 0,1 \text{ M}\Omega</math></p>		
			<p><b>Kapazitäten · Capacitances</b></p> <p><math>c_{g1} \text{ ca. } 6 \text{ pF}</math> <math>c_k \text{ ca. } 5 \text{ pF}</math> <math>c_{a/b} = 1700 \dots 2500 \text{ pF}</math> <math>c_{a/b} \text{ ca. } 500 \text{ pF}</math></p>	<p><sup>1)</sup> während der Anheizzeit max. 45 s during warm-up time max. 45 s</p>		