

Type	Allgemeine Daten General data		Betriebswerte Typical operation			Grenzwerte Maximum ratings	
<b>EM 80</b> Abstimm- anzeigeröhre Tuning indicator	Pico 9 Noval	$U_f = 6,3 \text{ V}$ $I_f \text{ ca. } 300 \text{ mA}$	$U_L = U_b =$	200      250 V	$U_a = 300 \text{ V}$ $N_a = 0,2 \text{ W}$ $U_L = 300 \text{ V}$ $R_g = 3 \text{ M}\Omega$ $U_{fk} = 100 \text{ V}$		
	Größe 10 Outlines 10	$I_f = 300 \text{ mA}$ $U_f \text{ ca. } 6,3 \text{ V}$	$R_a =$	0,5      0,5 M $\Omega$			
	Stift · Pin	indirekt geheizt indir. heated	$U_g =$	0 ... -16      0 ... -20 V			
	1 g		$I_L =$	1,5 ... 2,7      2 ... 3,6 mA			
	2 k		$I_a =$	380 ... 40      480 ... 50 $\mu\text{A}$			
	3 —		$a^1) =$	0 ... 26      0 ... 26 mm			
	4 f		$\frac{1}{1}$				
	5 f		1) Bogen des Leucht winkels in mm Arc of fluorescent angle in mm				
	6 —						
	7 a						
	8 —						
	9 L						
							