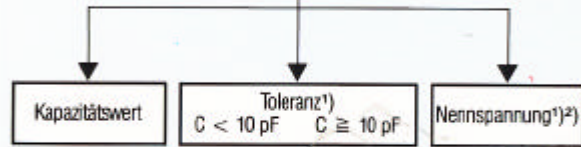
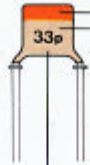
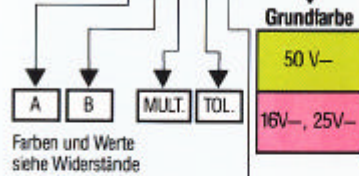


# Keramik-Scheibenkondensatoren



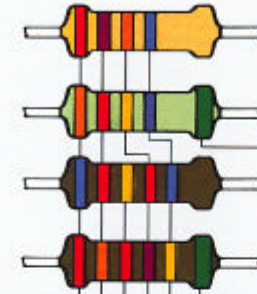
p33	0,33 pF	B	±0,1 pF	-	a	50 V-
3p3	3,3 pF	C	±0,25 pF	-	b	125 V-
33p	33 pF	D	±0,5 pF	±0,5 %	c	160 V-
n33	330 pF	F	±1 pF	±1 %	d	250 V-
3n3	3,3 nF	G	±2 pF	±2 %	e	350 V-
33n	33 nF	H	-	±2,5 %	500	500 V-
μ33	0,33 μF	J	-	±5 %	g	700 V-
		K	-	±10 %	h	1000 V-
		M	-	±20 %		
		P	-	+100/-0 %		
		R	-	+30/-20 %		
		S	-	+50/-20 %		
		Z	-	+80/-20 %		

# Axiale Keramik-kondensatoren



P 100		B (2B4)
NP 0		V (3B4)
N 033		Y (3D4)
N 075	K 700	D (2E4)
N 150		
N 220	K 2000	
N 330	K 10000	
N 470	K 5000	
N 750		
N 1500		X (3C4)
SL		

# Widerstände



			× 0,01 Ω	± 10%	
			× 0,01 pF	± 5%	
			× 0,1 Ω		
			× 0,1 pF	± 20%	±250·10 <sup>-6</sup> /K
1	0	0	× 1 Ω	± 1%	±100·10 <sup>-6</sup> /K
2	1	1	× 10 Ω	± 2%	± 50·10 <sup>-6</sup> /K
3	2	2	× 100 Ω		± 15·10 <sup>-6</sup> /K
4	3	3	× 100 pF		± 25·10 <sup>-6</sup> /K
5	4	4	× 10 kΩ		
6	5	5	× 10 nF	± 0,5%	± 20·10 <sup>-6</sup> /K
7	6	6	× 100 kΩ	± 0,25%	± 10·10 <sup>-6</sup> /K
8	7	7	× 1 MΩ	± 0,1%	± 5·10 <sup>-6</sup> /K
9	8	8	× 10 MΩ		
	9	9	× 100 MΩ		± 1·10 <sup>-6</sup> /K

Tol. ± 20% ohne Farbstreifen  
 Metall-Schichtwiderstände mit einem TK < 50 ppm/K sind mit einem 6. Farbring markiert (1,5fache Breite).  
 VR-Widerstände sind gelb und grau gekennzeichnet (statt gold und silber).  
 Bei gestempelten Widerständen wird der RKM-Code nach IEC 62 verwendet.  
 Beispiele: 4,7 Ω Δ 4 R 7 oder 6,8 kΩ Δ 6 k 8

<sup>1)</sup> Entfällt im allgemeinen aus Platzmangel  
<sup>2)</sup> U<sub>N</sub> = 40 V-, 63 V- und 100 V- ohne Kennzeichnung