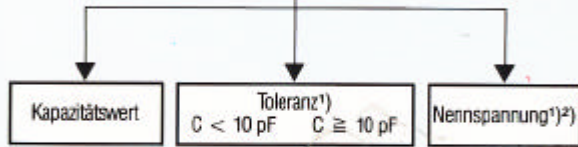
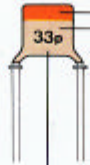
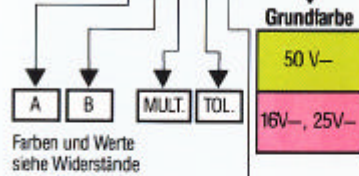


Keramik-Scheibenkondensatoren



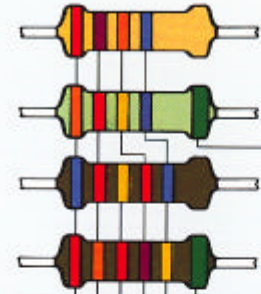
p33	0,33 pF	B	±0,1 pF	-	a	50 V-
3p3	3,3 pF	C	±0,25 pF	-	b	125 V-
33p	33 pF	D	±0,5 pF	±0,5 %	c	160 V-
n33	330 pF	F	±1 pF	±1 %	d	250 V-
3n3	3,3 nF	G	±2 pF	±2 %	e	350 V-
33n	33 nF	H	-	±2,5 %	500	500 V-
μ33	0,33 μF	J	-	±5 %	g	700 V-
		K	-	±10 %	h	1000 V-
		M	-	±20 %		
		P	-	+100/-0 %		
		R	-	+30/-20 %		
		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		
SL		X (3C4)

Widerstände



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

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

¹⁾ Entfällt im allgemeinen aus Platzmangel
²⁾ U_N = 40 V-, 63 V- und 100 V- ohne Kennzeichnung