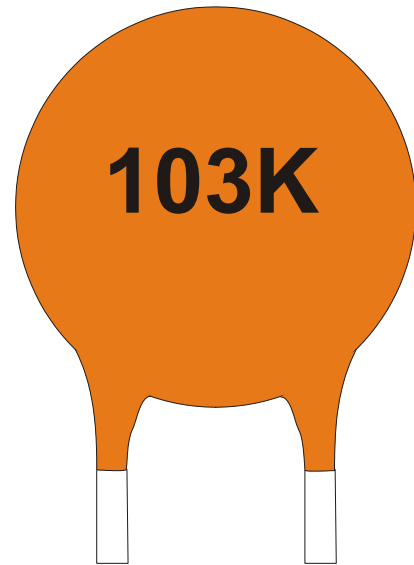


Kennzeichnung von keramischen Kondensatoren:

| Buchstabe: | Toleranz <10pF | >10pF |
|------------|----------------|----------|
| B | +-.01p | - |
| C | +-.025p | - |
| D | +-.05p | - |
| E | | + - 25% |
| F | +-.1p | + - 1% |
| G | - | + - 2% |
| H | - | + - 2.5% |
| J | - | + - 5% |
| K | - | + - 10% |
| L | - | - |
| M | - | + - 20% |
| P | - | -0 +100% |
| S | - | -20 +50% |
| W | - | -0 +200% |
| X | - | -20 +40% |
| Z | - | -20 +80% |



Temperatur-Koeffizient in ppm/ Grad C

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Schwarz | NP 0 oder +-0 |
| Braun | N 030/ N 033 oder -30/ 33 ppm |
| Rot | N 075/ N 080 oder -75/ 80 ppm |
| Orange | N 150 oder -150 ppm |
| Yellow | N 220 oder -220 ppm |
| Grün | N 330 oder -330 ppm |
| Blau | N 470 oder -470 ppm |
| Violett | N 750 oder -750 ppm |
| Weiss | P 100 oder +100 ppm |
| Rot und violett | P 100 oder +100 ppm |

Kennzeichnung:

Aus Platzgründen werden kleine Kondensatoren oft mittels Kode bezeichnet.

z.B.

| | |
|-----|--------|
| p68 | 0.68 p |
| 1p8 | 1.8 p |
| n10 | 100 p |
| n47 | 470 p |

| | | |
|------|---------------------------|------------|
| 103M | 1 = 1. Digit | |
| | 0 = 2. Digit | |
| | 3 = Multiplikationsfaktor | 0 = keiner |
| | | 1 = 10 |
| | | 2 = 100 |
| | | 3 = 1000 |
| | | 4 = 10000 |