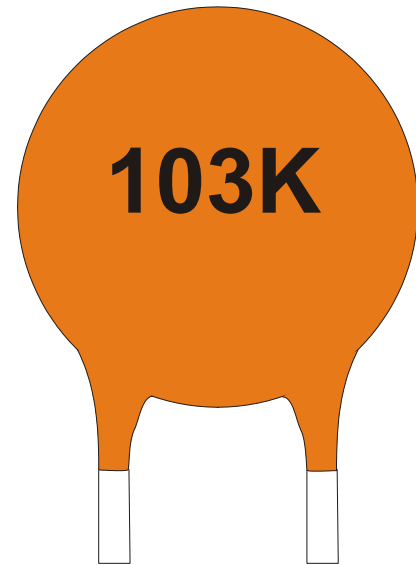


Kennzeichnung von keramischen Kondensatoren:

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 = keiner
	0 = 2. Digit	1 = 10
	3 = Multiplikationsfaktor	2 = 100
		3 = 1000
		4 = 10000