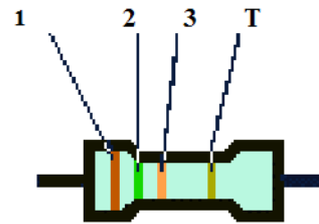
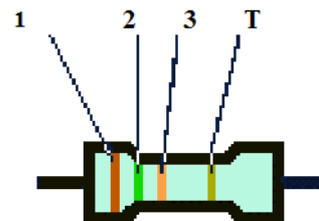


	1 ^{er} chiffre	2 ^{ème} chiffre	multiplicateur	tolérance
0	0	0	x 1	or +/- 5%
1	1	1	X 10	argent +/- 10 %
2	2	2	X 100	néant +/- 20%
3	3	3	X 1 000	
4	4	4	X 10 000	
5	5	5	X 100 000	
6	6	6	X 1000 000	
7	7	7	X 10 000 000	
8	8	8	X 100 000 000	
9	9	9	X 1 000 000 000	



Exemple: Marron=1 Vert=5 Orange= 1000 Or= 5%
Ce qui donne, pour cette résistance = 15 000 Ohms +/- 5%

	1 ^{er} chiffre	2 ^{ème} chiffre	multiplicateur	tolérance
0	0	0	x 1	or +/- 5%
1	1	1	X 10	argent +/- 10 %
2	2	2	X 100	néant +/- 20%
3	3	3	X 1 000	
4	4	4	X 10 000	
5	5	5	X 100 000	
6	6	6	X 1000 000	
7	7	7	X 10 000 000	
8	8	8	X 100 000 000	
9	9	9	X 1 000 000 000	



Exemple: Marron=1 Vert=5 Orange= 1000 Or= 5%
Ce qui donne, pour cette résistance = 15 000 Ohms +/- 5%