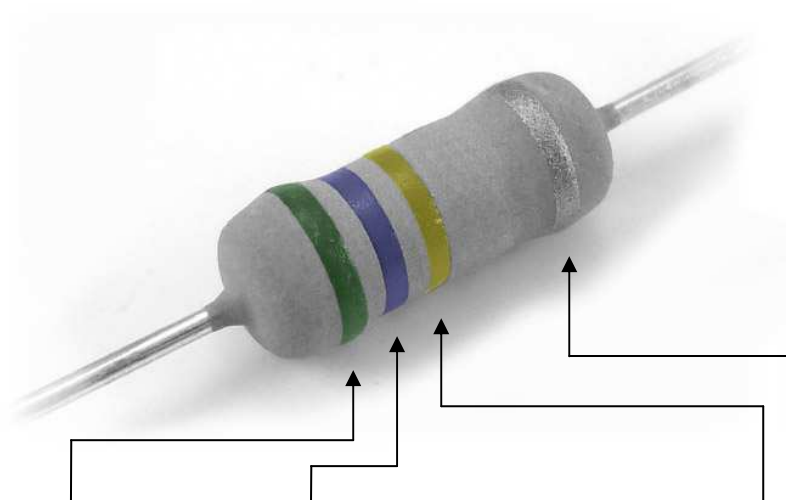
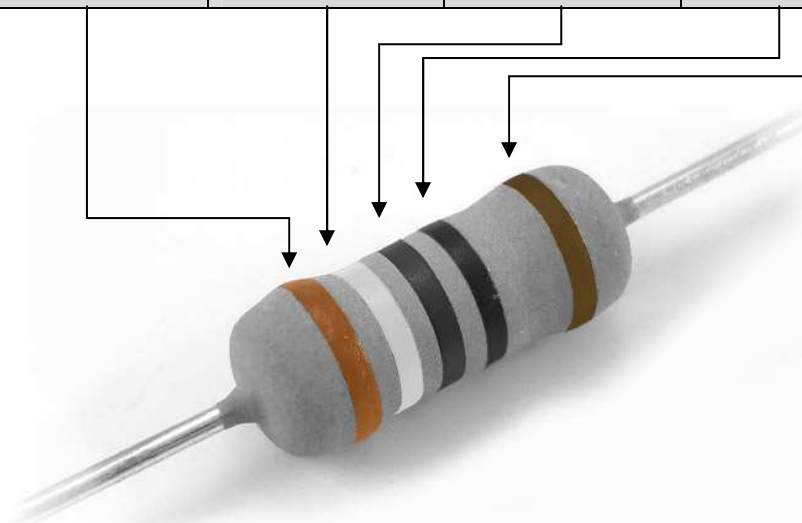


## Značení rezistorů pomocí barevných pruhů



**560k  $\Omega$**   
s tolerancí  $\pm 10\%$

Barva	1.pruh	2.pruh	3.pruh	Násobek	Tolerance
Černá	0	0	0	x 1 $\Omega$	
Hnědá	1	1	1	x 10 $\Omega$	$\pm 1\%$
Červená	2	2	2	x 100 $\Omega$	$\pm 2\%$
Oranžová	3	3	3	x 1k $\Omega$	
Žlutá	4	4	4	x 10k $\Omega$	
Zelená	5	5	5	x 100k $\Omega$	$\pm 0,5\%$
Modrá	6	6	6	x 1M $\Omega$	$\pm 0,25\%$
Fialová	7	7	7	x 10M $\Omega$	$\pm 0,1\%$
Šedá	8	8	8		$\pm 0,05\%$
Bílá	9	9	9		
Zlatá				x .1 $\Omega$	$\pm 5\%$
Stříbrná				x .01 $\Omega$	$\pm 10\%$



**390  $\Omega$**   
s tolerancí  $\pm 1\%$