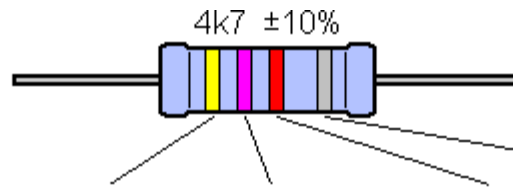


# BAREVNÉ ZNAČENÍ

## Barevné značení rezistorů



BARVA	1 číslice	2 číslice	násobitel	úchylnka
stříbrná	-	-	0,01	±10%
zlatá	-	-	0,1	± 5%
černá	-	0	1	-
hnědá	1	1	10	± 1%
červená	2	2	100	± 2%
oranžová	3	3	1k	-
žlutá	4	4	10k	-
zelená	5	5	100k	±0.5%
modrá	6	6	1M	±0.25%
fialová	7	7	10M	±0.1%
šedá	8	8	100M	-
bílá	9	9		-
žádná	-	-		±20%

## Barevné značení kondenzátorů TESLA

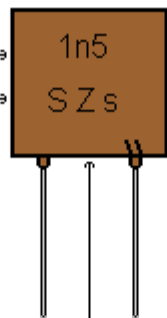


Typ	Barevný odstín
TK 656	tmavě šedý
TK 676	fialový
TK 696	zelený
TK 626	pastelově hnědý
TK 666	červený

Barva značky	TK656	TK676	TK696	TK626	TK666
bílá	1p0	10p	10p	100p	1n0
zelená	-	12p	12p	-	-
žlutá	1p5	15p	15p	150p	-
oranžová	2p2	-	22p	220p	-
šedá	2p7	-	27p	-	-
červená	3p3	3p3	33p	330p	330p
modrá	4p7	4p7	4p7	470p	470p
fialová	5p6	5p6	-	-	-
černá	6p8	6p8	-	68p	680p
hnědá	8p2	8p2	8p2	-	-
-	10p	10p	18p	-	-

## Textové značení kondenzátorů TESLA

Kapacita	Označení
1,5 pF	1,5
15 pF	15
150 pF	150
1500 pF	1n5
15000 pF	15n
150000 pF	150n



Napětí	Ozn
12,5V	n
32V	q
40V	s
250V	d
500V	f

Tolerance kapacity	Kód
± 0,25 pF	C
± 0,5 pF	D
± 1 pF	F
± 2 %	G
± 5 %	J
± 10 %	K
± 20 %	M
- 20 + 50%	S
- 20 + 80%	Z

Typ	Označení hmoty	Kód
1B	P100	A
1B	P033	B
1B	NPO	C
1B	N033	H
1B	N047	J
1B	N150	P
1B	N220	R
1B	N330	S
1B	N470	T
1B	N750	U
1B	N1500	V
2B	E1000	F
2C	E2000	Z
2E	E4000	W
2F	E10000	Y
3E	Supermit	N