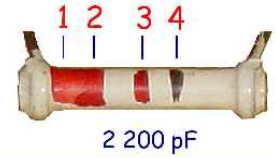


Condensateurs céramiques cylindriques 4 et 5 anneaux

Anneaux	1 2 Valeur	3 Multiplicateur	4 Tolérance			
Anneaux	1 coeff. θ	2 3 Valeur	4 Multiplicateur		5 Tolérance $C > 10 \text{ pF}$	5 Tolérance $C < 10 \text{ pF}$
Noir	0	0	1	$\pm 20\%$	$\pm 20\%$	$\pm 2 \text{ pF}$
Marron	-33	1	10	$\pm 1\%$	$\pm 1\%$	$\pm 0,1 \text{ pF}$
Rouge	-75	2	100	$\pm 2\%$	$\pm 2\%$	$\pm 0,25 \text{ pF}$
Orange	-150	3	1 000	$\pm 3\%$		
Jaune	-220	4	10 000	$\pm 4\%$		
Vert	-330	5		$\pm 5\%$	$\pm 5\%$	$\pm 0,5 \text{ pF}$
Bleu	-470	6		$\pm 6\%$		
Violet	-750	7		$\pm 7\%$		
Gris		8	0,1	$\pm 8\%$		
Blanc		9	0,01	$\pm 9\%$	$\pm 10\%$	$\pm 1 \text{ pF}$
Argent				$\pm 10\%$		
OR	+100					

Modèle à 4 anneaux

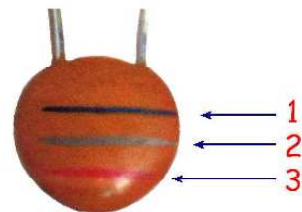
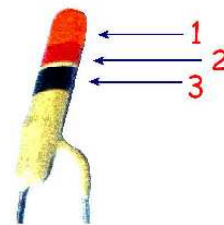
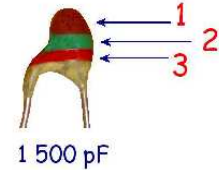


Modèle à 5 anneaux



Condensateurs céramiques "Goutte" "Pin-up" "Disque plat

Anneaux	1 2 Valeur	3 Multiplicateur
Noir	0	1
Marron	1	10
Rouge	2	100
Orange	3	1 000
Jaune	4	10 000
Vert	5	
Bleu	6	
Violet	7	
Gris	8	
Blanc	9	
Argent		
Néant		



Condensateurs "polyester métallisé" à 5 traits de couleur

Traits	1 2 Valeur	3 Multiplicateur	4 Tolérance	5 Tension service
Noir	0	1	$\pm 20\%$	
Marron	1	10		100
Rouge	2	100		250
Orange	3	1 000		
Jaune	4	10 000		400
Vert	5	100 000		
Bleu	6			630
Violet	7			
Gris	8			
Blanc	9		$\pm 10\%$	
Argent				
Néant				

