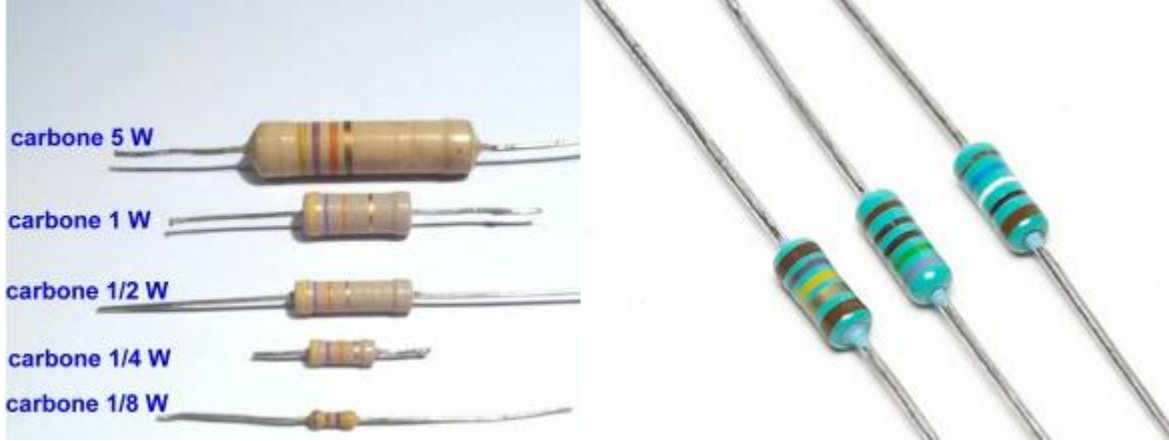


## 2- العناصر الكهربائية

### 1-2- المقاومات الكهربائية

1. المقاومة النوعية  $\rho$ : هي وحدة تعطي مميزات الأجسام من حيث الإعاقة التي تبديها لمرور تيار كهربائي.



2. المقاومات النوعية لبعض المعادن والخلائط:

المعدن أو الخليط	$\rho$ ( $\mu\Omega.cm$ ) عند 20°C	المعدن أو الخليط	$\rho$ ( $\mu\Omega.cm$ ) عند 20°C
الفضة	1.5	البلاتين	10.9
النحاس	1.7 - 1.8	النيكل	12.3
الذهب	2.2	القصدير	13.0
الألمنيوم	2.8	الرصاص	20.4
التوتياء	5.6	الفولاذ	13.0
الحديد	10.5	الزئبق	94.0

الخليط	التركيب	$\rho$ ( $\mu\Omega.cm$ )
البرونز	85% نحاس + 15% قصدير	5.0
المبخور	60% نحاس + 17% نيكل + 23% توتياء	33.0
نيكلين	67% نحاس + 23% نيكل	40.0
منغنيز	86% نحاس + 23% نيكل + 12% منغنيز	43.0
كستنين	53% نحاس + 47% نيكل	50.0
كروم - نيكل	80% نيكل + 20% كروم	110
كروم - نيكل مع الحديد	62% نيكل + 15% كروم + 23% حديد	112.0

3. القيم النظامية للمقاومات:

القيم الموحدة للمقاومات تتوافق مع متتالية لوغاريتمية وفق مجموعة من السلاسل يرمز لها بـ "E" حيث لا تتقاطع القيم الحقيقية في المجموعة الواحدة كالتالي:

السلسلة	E3	E6	E12	E24	E48	E96	E192
التسامح		20%	10%	5%	2%	1%	0,5%
عدد القيم في كل مجموعة	3	6	12	24	48	96	192

جدول السلاسل الشائعة (E6 ;E12 ;E24 ;E48)

E48	E24	E12	E6	E48	E24	E12	E6	E48	E24	E12	E6
464	470	470	470	215	220	220	220	100	100	100	100
287				226				105			
511	510			237	240			110	110		
536				249				115			
562	560	560		261	270	270		121	120	120	
590				274				127			
619	620			287				133	130		
649				301	300			140			
681	680	680	680	316				147	150	150	150
715				332	330	330	330	154			
750	750			348				162	160		
787				365	360			169			
825	820	820		383				178	180	180	
866				402	390	390		187			
909	910			422				196	200		
963				442	430			205			

أمثلة: إذا كان تسامح مقاومة 5% فإن قيمتها الإسمية (التي تقرأ عليها) تنتمي إلى السلسلة E24 المتكونة من مجموعة القيم التالية: 100، 110، 120، 130، 150، 160، 180، 200، 220، 240، 270، 300، 330، 360، 390، 430، 470، 510، 560، 620، 680، 750، 820، 910.

- يمكن أن تكون القيمة الإسمية مضاعفات أو أجزاء لهذه القيم، مثل: 2,7، 27، 270، 2700...
- القيمة الحقيقية للمقاومات ذات القيمة الإسمية 240 تنتمي إلى المجال:  $240 \pm 12$
- القيمة الحقيقية للمقاومات ذات القيمة الإسمية 270 تنتمي إلى المجال:  $270 \pm 13,5$
- القيمة الحقيقية للمقاومات ذات القيمة الإسمية 300 تنتمي إلى المجال:  $300 \pm 15$
- إن القيم الحقيقية الثلاث السابقة لا تتقاطع مع بعضها البعض و تسمح المجال الحقيقي لكل القيم تقريبا.

4- الطبع على المقاومات:

أ- الطبع الواضح: يخص المقاومات: - ذات الاستطاعة القوية، - ذات الدقة العالية، - الخاصة.

يعطي هذا النوع من الطبع المعلومات التالية:

1- القيمة الإسمية للمقاومة: (أمثلة)

33K2	5R9	1R0	R10
33,2K $\Omega$	5,9 $\Omega$	1 $\Omega$	0,1 $\Omega$

حيث: R: الوحدة ، K : ألف ، M : مليون

2- التسامح: نسبة أكبر تفاوت بين القيمة الإسمية و القيمة الحقيقية و يعطى بنسبة مئوية:

الرمز	B	C	D	F	G	J	K	M
التسامح	0,1%	0,25%	0,5%	1%	2%	5%	10%	20%

ملاحظة: في بعض النماذج يكتب التسامح بدون ترميز.

3- الاستطاعة الإسمية: هي الاستطاعة بالواط التي يبدها العنصر بصفة مستمرة بدون أن تتسبب له أضرار عند الدرجة الإسمية للعمل. تعطى هذه القيمة للمقاومات ذات التبديد العالي فقط.

ب- دليل الألوان: يخص المقاومات ذات القوالب أو طبقات فحمية و نميز وجود:

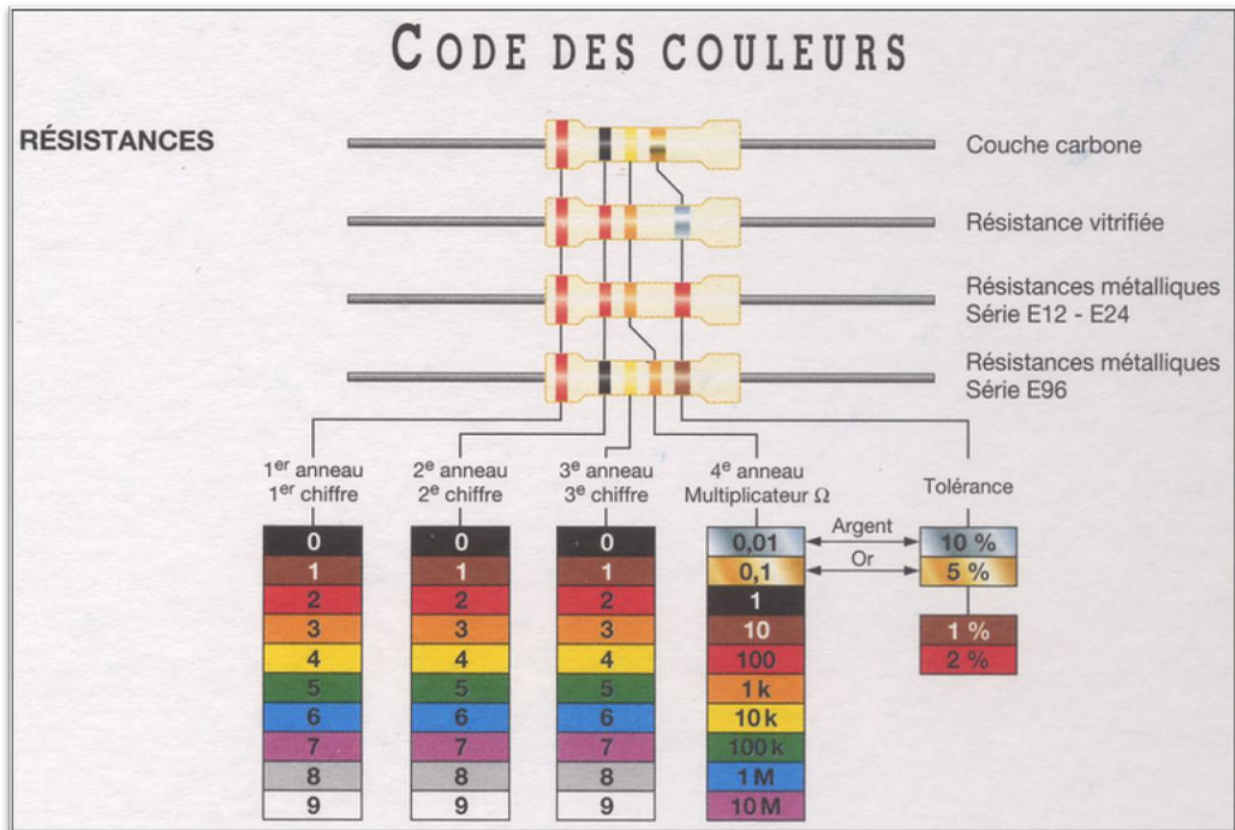
• أربعة (4) ألوان من أجل السلاسل: E24 ; E12 ; E6

• خمسة (5) ألوان من أجل السلاسل: E192 ; E96 ; E48

ملاحظة: يمكن أن نلاحظ وجود لون سادس و هو خاص بمعامل درجة الحرارة و الذي يمثل نسبة تغير المقاومة

$$\alpha = \frac{\Delta R}{R \cdot \Delta \theta}$$

إذ لم يوجد لون رابع هذا يعني أن التسامح يقدر بـ 20%



5- أنواع المقاومات: توجد عدة أنواع من المقاومات نذكر منها:

(1) المقاومات الموشعة: يتألف التغليف فيها من سلك خليط (كروم و نيكل) أو (نحاس و نيكل) جدول يعطي مميزات بعض المقاومات الموشعة

النوع	السلسلة	التسامح	$\theta_{max}$ (°C)	$R_{max}$	$R_{min}$ (Ω)	70°C عند P (W)
مقاومة غير مغلقة قوية	E6	10%	350	1000Ω	0.1	8
	E12					500
مقاومة مزججة قوية	E6	10%	350	10KΩ	1	10
	E12			430KΩ	1	800
مقاومة صغيرة الحجم	E48	1%	275	470Ω	0.1	0.5
	E24	5%		6KΩ	0.5	3
مقاومات ذات مخارج محورية	E48	1%	275	5KΩ	1	2
	E24	5%		75KΩ	1	10
	E12	10%		82KΩ	3.3	25
مقاومة دقة صغيرة الحجم	E192	0,01%	125	2MΩ	100	0.25
	E48	1%				
مقاومة دقة مقبولة	E192	0,01%	125	1MΩ	5	0.125
	E48	1%		5MΩ		0.4
					8MΩ	0.1

معامل درجة الحرارة: من الرتبة  $160 \times 10^{-6} (\text{°C})^{-1}$  إلى  $250 \times 10^{-6} (\text{°C})^{-1}$  بالنسبة للمقاومات القوية و من رتبة  $2 \times 10^{-6} (\text{°C})^{-1}$  إلى  $10 \times 10^{-6} (\text{°C})^{-1}$  بالنسبة للمقاومات الدقيقة.

(2) المقاومات غير الموشعة: نميز نوعين:  
أ- مقاومات ذات ثبات متوسط و هي المقاومات الفحمية.  
ب- مقاومات ذات ثبات عالي و هي المقاومات المعدنية غير الموشعة.

جدول يعطي مميزات المقاومات ذات طبقة فحمية

الإستعمال	السلسلة	التسامح	$U(V)$	$R$	$P(W)$ عند $70^{\circ}C$
/	E24	5%	200	10 $\Omega$ -220 $\Omega$	0.125
	E12	10%		270K $\Omega$ -1M $\Omega$	
شائعة	E24	5%	250	1 $\Omega$ -1M $\Omega$	0.25
	E12	10%		1,2M $\Omega$ -10M $\Omega$	
	E24	5%	350	1M $\Omega$ -4,7M $\Omega$	0.5
	E12	10%		1,2M $\Omega$ -10M $\Omega$	
/	E24	5%	500	10 $\Omega$ -1M $\Omega$	1
	E12	10%			
لا تتوفر عند كل الصناعيين	E24	5%	750	10 $\Omega$ -1M $\Omega$	2
	E12	10%			
	E12	5%	1000	10 $\Omega$ -1M $\Omega$	3

ملاحظة: تطبع هذه المقاومة بأربع ألوان

العلاقة بين أبعاد المقاومة الفحمية و إستطاعتها

2	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	P (W)
20	16	10	6,5	4	a(mm)
8	6,8	3,5	2,1	1,8	b(mm)

The diagram shows a rectangular resistor with two leads extending from the left side. The length of the resistor body is labeled 'a(mm)' and the width is labeled 'b(mm)'.

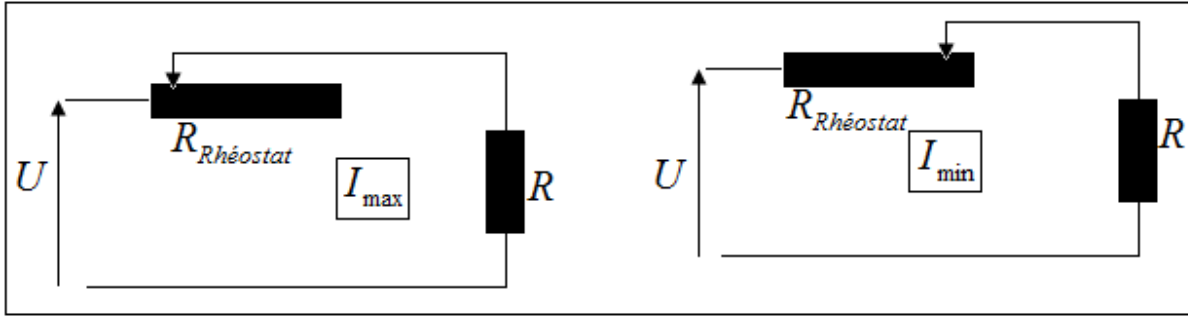
جدول يعطي مميزات المقاومات ذات طبقة معدنية

الإستعمال	السلسلة	التسامح	$U(V)$	$R$	$P(Watt)$	النوع
الميدان العلمي و الصناعي	E24	5%	300	1 $\Omega$ -330K $\Omega$	0.25	استعمال شائع
	48E	2%		1 $\Omega$ -1M $\Omega$	0.5	
	E96	1%				
الميدان العلمي ميادين الدقة.	E192	0.1%	250	1 $\Omega$ -330M $\Omega$	0.125	ذات ثبات عالي و دقيقة
	E96	0.2%	300	1 $\Omega$ -1M $\Omega$	0.25	
	E48	0.5%	350	1 $\Omega$ -2M $\Omega$	0.5	
	E12	1%	500	1 $\Omega$ -1,5M $\Omega$	1	
		2%	750	1 $\Omega$ -2M $\Omega$	2	

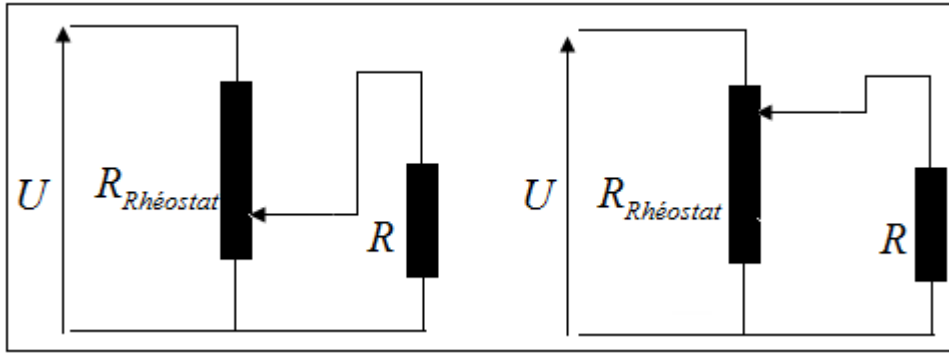
(3) المقاومات المتغيرة:

أ- المعدلة: تستعمل في التحكم في شدة التيار الكهربائي في الدارة.

لتغيير شدة التيار من  $I_{\max}$  إلى  $I_{\min}$  فإن  $R_{rhe}$  مقاومة المعدلة المناسبة تعطى بالعلاقة التالية:  $R_{rhe} = R \cdot \left( \frac{I_{\max}}{I_{\min}} - 1 \right)$  حيث  $R$  مقاومة الدارة المغذاة.

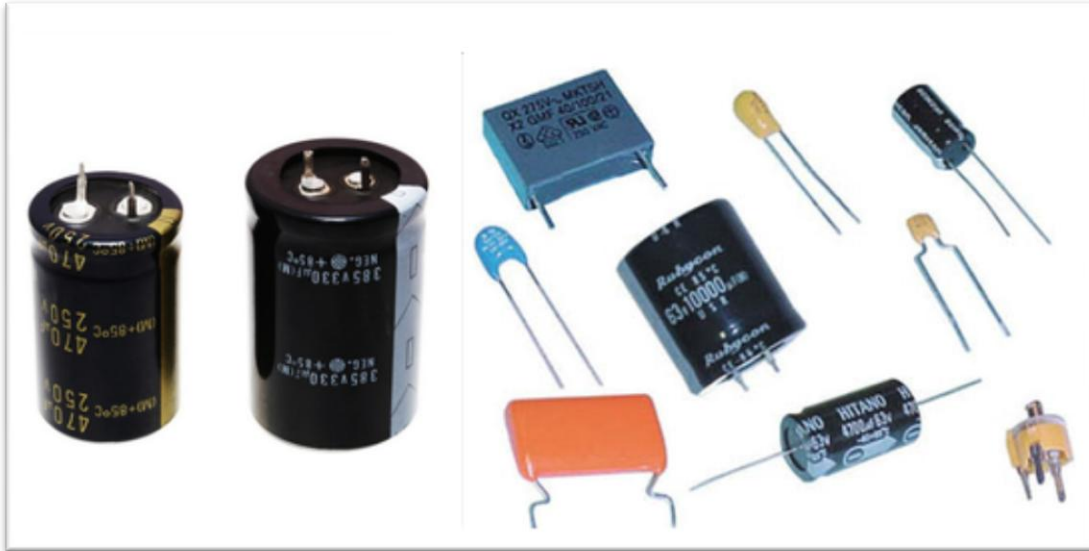


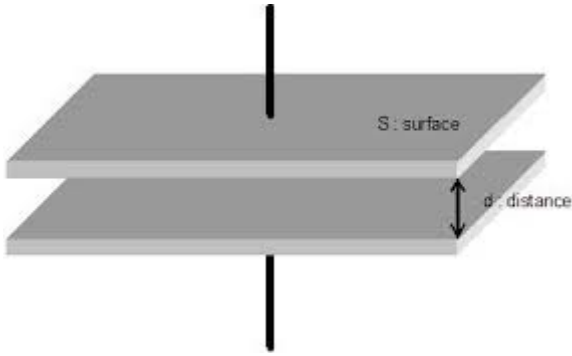
ب- مقسم التوتر: يستعمل في تغيير التوتر الكهربائي في الدارة.  
 - للحفاظ على خطية تغير التوتر في مقسم التوتر من (0) إلى (قيمة أعظمية) ينبغي أن يتحقق:  $R \gg R_{Rhéostat}$   
 - يمكن أن يكون تغير التوتر في نماذج أخرى لوغارتميا أو جيبيا.



## 2-2- المكثفات

1- تعريف: المكثفة عبارة عن ناقلين يسمى كل منهما لبوس المكثفة، بينهما عازل ذو سمك صغير.





$$C = 8,85 \cdot 10^{-12} \cdot \epsilon \cdot \frac{S}{d}$$

S: سطح لبوس المكثفة.  
d: البعد بين اللبوسين.  
ε: سماحية العازل بالنسبة للفراغ و تعطى بالفاراد على المتر.  
إذا طبق بين لبوسي المكثفة توتر مستمر فإنها لا تنقل التيار الكهربائي بعد تمام الشحن. عندما يتجاوز التوتر حدا معيناً، يتمزق العازل و تنشأ شرارات بين اللبوسين فتتخرب المكثفة.

### سماحية بعض العوازل

الزجاج	الزجاجي $SiO_2$	الميكاف	الورق البارافيني	البارافين	الهواء الجاف	الوسط
4 إلى 5	3 إلى 5	5 إلى 8	4,5	2,2	1,00576	السماحية النسبية ε
20	20	20 إلى 60	20 إلى 40	40	3200	الحقل التمزيقي

### 2- أنواع المكثفات:

- المكثفات الورقية:** تصنع من صفيحتين رقيقتين جدا من المعدن بينهما عازل من الورق (السيليلوز) المشمع و تلف و تشكل حسب الشكل المطلوب. تستعمل من أجل التوترات المنخفضة.
  - المكثفات البلاستيكية:** يصنع عازل هذا النوع من المكثفات من البوليستيران أو من البوليستر. تستعمل عندما يطلب مقاومة عزل كبيرة و ضياع ضعيف مع استقرار جيد.
  - مكثفات السيراميك:** يصنع عازل هذا النوع من المكثفات من تيتان الكالسيوم ذي مقاومة جد عالية. يستعمل هذا النوع من أجل التوترات و الاستطاعات المرتفعة وكذلك من أجل التوترات العالية.
  - المكثفات الكيميائية:** تتكون مما يلي:
    - ❖ **مصعد:** منفذ كهربائي رئيسي من الألومنيوم.
    - ❖ **مهبط:** علبة ألومنيوم.
    - ❖ **الإلكتروليت:** و هو محلول كيميائي من الغليكول أو تيترا بورات الأمونيوم.
    - ❖ **العازل:** يتكون من الألومين.
- ملاحظة:** هذا النوع من المكثفات مستقطب، لذا يجب عدم وصله وصلا معكوسا لتفادي تخريبه، يرمز له كالتالي:
- هـ المكثفة بالميكاف أو الزجاج:** هي مكثفات ذات عازل جيد بالنسبة للتوترات المرتفعة و ذات أحجام صغيرة، تطبع هذه المكثفات بألوان تمثل شفرة، كما هو مبين في الجدول التالي:

Condensateur polyester

Pin-up

Condensateurs céramiques

Disque

Tubulaire

Couleur	Coefficient de température	1er Chiffre	2ème chiffre	Multiplicateur	Tolérance	Tension de service
Rouge-violet	$+ 100 \times 10^{-6} / ^\circ C$	-	-	-	-	-
Vert-bleu	$+ 33 \times 10^{-6} / ^\circ C$	-	-	-	-	-
Noir	0	-	0	1	$C \leq 10 \text{ pF} = \pm 2 \text{ pF}$ $C > 10 \text{ pF} = \pm 20 \%$	-
Marron	$- 33 \times 10^{-6} / ^\circ C$	1	1	10	$C \leq 10 \text{ pF} = \pm 0,1 \text{ pF}$ $C > 10 \text{ pF} = \pm 1 \%$	100 V
Bleu-rouge	$- 47 \times 10^{-6} / ^\circ C$	-	-	-	-	-
Rouge	$- 75 \times 10^{-6} / ^\circ C$	2	2	100	$C \leq 10 \text{ pF} = \pm 0,25 \text{ pF}$ $C > 10 \text{ pF} = \pm 2 \%$	250 V
Orange	$- 150 \times 10^{-6} / ^\circ C$	3	3	1 000	-	-
Jaune	$- 220 \times 10^{-6} / ^\circ C$	4	4	10 000	-	400 V
Vert	$- 330 \times 10^{-6} / ^\circ C$	5	5	-	$C \leq 10 \text{ pF} = \pm 0,5 \text{ pF}$ $C > 10 \text{ pF} = \pm 5 \%$	-
Bleu	$- 470 \times 10^{-6} / ^\circ C$	6	6	-	-	630 V
Violet	$- 750 \times 10^{-6} / ^\circ C$	7	7	-	-	-
Gris	-	8	8	0,01	$\pm 0,25 \text{ pF}$	-
Blanc	-	9	9	0,1	$C \leq 10 \text{ pF} = \pm 1 \text{ pF}$ $C > 10 \text{ pF} = \pm 10 \%$	-
Orange-orange	$- 1 500 \times 10^{-6} / ^\circ C$	-	-	-	-	-

EXEMPLES :

a) Rouge Violet Noir

b) Marron Orange Noir

c) Gris Blanc Bleu Noir

Capacité	Tolérance	Tension de service
a) 27 000 pF	$\pm 20 \%$	400 V
b) 39 pF	$\pm 5 \%$	Coefficient de température $- 33 \times 10^{-6} / ^\circ C$
c) 6,8 pF	$\pm 0,1 \text{ pF}$	0

Code des couleurs des condensateurs céramiques et polyester.

#### 4. مميزات مختلف أنواع المكثفات:

التسامح الأعظمي	السعة		توتر العمل (V)	تواتر الاستعمال		درجة حرارة الاستعمال		
	القصى	الدنيا		أقصى	أدنى	أقصى (°C)	أدنى (°C)	
%20±5±%	1μF	1nF	1000/160	1Mhz	C.C	100+	55-	ورقية الصناعية المعدنية
%10±	5KVAR	5KVAR	10000/1000	50/60Hz	C.C	100+	55-	
%20±%10±	10μF	1 nF	63	1Mhz	C.C	100+	55-	
	1μF	1 nF	630					
%1,25±	0,6F		63	1000Mhz	C.C			بوليستيران
%10±	50F		1000			85+	55-	بوليكربونات
%1±	22F		40	1000Mhz	C.C			بوليستر
%5±	1F		400			125+	55-	معدنية
%5±	0,47F		160	1000Mhz	C.C			بولي بروبيلان
%20±			1600			125+	55-	معدنية
%5±	22F		40					بولي بروبيلان
%20±	1F		630					معدنية
%5±	4,7F		160	1000Mhz	C.C			بولي بروبيلان
%20±	1F		630					معدنية
%20±	200KVAR		20000/1500	50/60Hz		100+	55-	بولي سيلفون
%20±	4,7F		63	1000Mhz	C.C	00145	25-	
%20±	0,22F		400			150+	55-	
	2,2F		160	1000Mhz	C.C			
%20±	0,22F		400			200+	55-	ميكا
%0,25±	10F		63	1000Mhz	1Khz			
%10±	1F		500			155+	55-	توتر مرتفع (قوية)
%1±	0,15F		500	1000Mhz	0,1Mhz			
%10±	47F		5000					
%1±	0,1μF	270pF	63	1000Mhz	0.1Mhz	125+	55-	زجاجية
%10±	10nF	0,5pF	500					

%2± %20± %10± -	4,7nF 1nF 0,68nF 0,33nF	1pF 1pF 2,2nF 10pF	25 500 1000 10000	1000Mhz	1Khz	125+	55-	السيراميك مجموعة (I)
%10± %70+، 30-	2500KVAR 1μF 0,1μF 10nF 1,8nF 5nF	100pF 100pF 82pF 110pF	12000 25 500 1000 6000	200Mhz	1Khz	125+ 85+	55-	مجموعة (II)
%50+، 20-		470pF	20000					
المميزات مقاومة ضعيفة على التسلسل	100000μF 150000μF	10μF 10μF	100/6,3 160/6,3	100Khz 10Khz	C.C C.C	85+ 125+	55- 55-	كهروليتيكية (الومنيوم) سائل النوع 1
H2000 إلى 125°م أو H200000 إلى 40°م	10000μF 100μF 68μF 330μF	100μF 2,2μF 0, 1μF 2,2μF 1μF	63/6,3 500/100 40/6,3 63/6,3 125/6,3	10Khz - 10Khz 10Khz 10Khz	C.C - C.C C.C C.C	70+ 85+ 125+ 125+ 125+	25- 40- 55- 80- 55-	النوع 2 صلب تنتال سائل صلب
%10± %50+ 15- %40+ 20- %5± -	12000μF 820μF 150μF	0,1μF 1μF	50/2 63/6,3	10Khz 10Khz	C.C C.C	125+ 85+	55- 55-	