

CONDENSATEURS CERAMIQUE MOULES CLASSE 1

MOLDED CERAMIC CAPACITORS CLASS 1

SOMMAIRE

Généralités sur les condensateurs céramique moulés classe 1	p. 30
Feuilles particulières sur les condensateurs céramique moulés et fluidisés classe 1	p. 38

SUMMARY

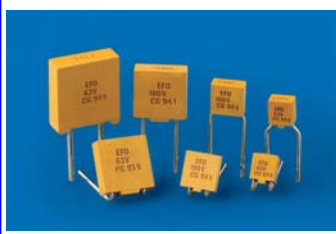
General presentation of molded ceramic capacitors class 1	p. 30
Molded and dipped ceramic capacitors class 1 data sheets	p. 38

REPERTOIRE

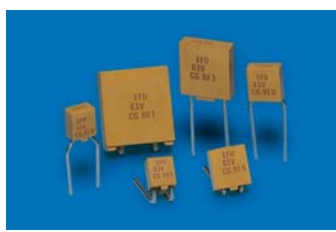
Conformité à la norme **NF C 83131**

*Compliance with **NF C 83131** standard*

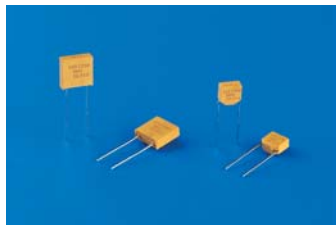
Modèle normalisé	Appellation commerciale	Classe	Gamme de capacités	Gamme de tensions	Gamme de tolérances	Page
Standard model	Commercial type	Class	Capacitance range	Voltage range	Tolerances range	Page



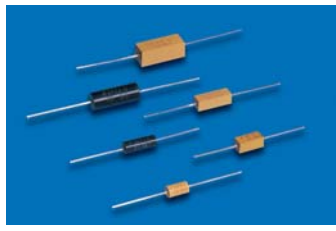
CE 11 L	TCF 11 L	1B	0,5 pF - 4700 pF	63 V	± 0,25 pF ± 0,5 pF ± 1 pF ± 1 %	38
CE 11 N	TCE 11 N		1 pF - 220 pF			
CE 13 L	TCF 13 L	1B	1 pF - 10 nF	100 V	± 2 %	39
CE 13 N	TCE 13 N		1 pF - 1200 pF		± 5 %	



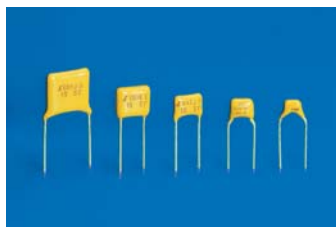
CE 61	TCE 61	1B	2,2 pF - 1000 pF	50 V	± 2 % ± 5 % ± 10 % ± 20 %	39		
CE 61 N	TCE 61 N		2,2 pF - 1000 pF					
CE 62	TCE 62		4,7 pF - 8200 pF	63 V				
CE 62 N	TCE 62 N		4,7 pF - 8200 pF					
CE 63	TCE 63		220 pF - 22 nF	50 V				
CE 64	TCE 64		820 pF - 47 nF					



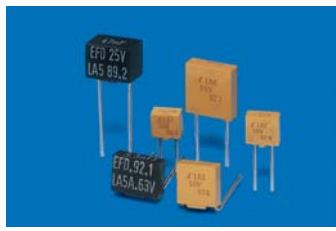
CC 05	TCE 50	1B	1 pF - 10 nF	50 V	± 0,25 pF ± 0,5 pF ± 1 pF ± 1 % ± 2 % ± 5 % ± 10 %	40
CC 06	TCE 60		1000 pF - 22 nF			



CE 52	TCE 52	1B	1 pF - 680 pF	63 V	± 0,25 pF ± 0,5 pF ± 1 pF ± 0,5 % ± 1 % ± 2 % ± 5 % ± 10 % ± 20 %	41
CE 53	TCE 53		270 pF - 6800 pF			
CE 54	TCE 54		390 pF - 10 nF			
CE 52	TCE 52 R	1B	1 pF - 680 pF	100 V		
CE 53	TCE 53 R		270 pF - 6800 pF			
CE 54	TCE 54 R		390 pF - 10 nF			



CE 72	TCE 72	1B	1 pF - 1800 pF	63 V	± 0,25 pF ± 0,5 pF ± 1 pF ± 0,5 % ± 1 % ± 2 % ± 5 % ± 10 % ± 20 %	42
CE 73	TCE 73		1 pF - 8200 pF			
CE 74	TCE 74		1500 pF - 33 nF			
CE 75	TCE 75		3900 pF - 100 nF			
CE 76	TCE 76		18 nF - 100 nF			
CE 77	TCE 77	1B	1 pF - 1800 pF	100 V		
CE 78	TCE 78		1 pF - 8200 pF			
CE 79	TCE 79		1500 pF - 33 nF			
CE 80	TCE 80		3900 pF - 100 nF			



LA 1	1 pF - 100 nF	25 V	50 V	63 V	± 0,25 pF ± 0,5 pF ± 1 pF ± 1 % ± 2 % ± 5 % ± 10 % ± 20 %	44		
LA 2	1000 pF - 47 nF							
LA 3	2200 pF - 100 nF							
LA 4	3300 pF - 680 nF							
LA 5 A	4,7 pF - 10 nF							
LA 5 B	6800 pF - 47 nF							
LA 5 C	47 nF - 120 nF							
LA 6	100 pF - 100 nF	25 V	50 V	63 V				
LA 7	200 pF - 200 nF							
LA 8	300 pF - 300 nF							
LA 9	400 pF - 400 nF							
LA 10	500 pF - 500 nF							
LA 11	600 pF - 600 nF							

PROCEDES DE FABRICATION

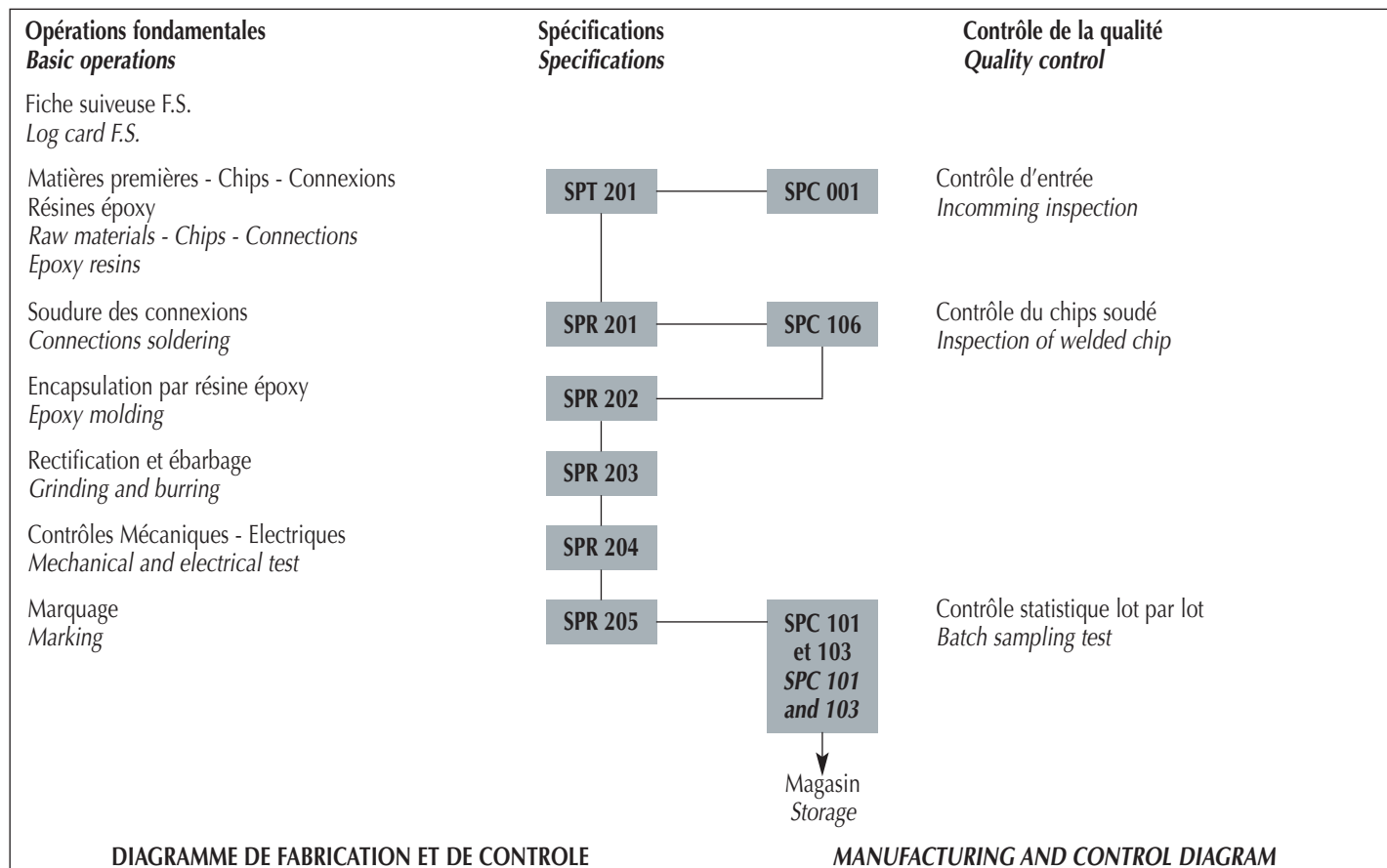
A la suite des études réalisées dans les laboratoires **EUROFARAD**, différentes opérations élémentaires ont fait l'objet de dépôts de brevets en France et à l'étranger. Par exemple, dès 1970, une technique a été définie pour résoudre le problème des chocs thermiques subis par la céramique lors du brasage des connexions et assurer une parfaite liaison entre les électrodes et les fils de sortie.

L'automatisation et l'optimisation des différentes étapes du processus de fabrication ont été développées parallèlement à l'accroissement de la capacité de production. Plusieurs chaînes d'encapsulation sont opérationnelles et, en particulier :

- technique du moulage par transfert (composants à sorties radiales ou axiales),
- technique du "lit fluidisé" (composants à sorties radiales).
- technique du moulage par coulage (composants spéciaux).

PROCESSUS DE FABRICATION

Les différentes étapes sont représentées dans le diagramme de fabrication et de contrôle ci-dessous :



Il faut remarquer que :

- la brasure des fils de sortie est réalisée au trempé dans un bain étain-plomb dont la température de fusion est supérieure à 290°C pour éviter tout dessoudage des connexions en utilisation. Cette brasure est faite selon un procédé breveté évitant tout choc thermique préjudiciable à la fiabilité des condensateurs,
- l'assurance qualité est assurée par des interventions aux différentes étapes de la fabrication.

MANUFACTURING METHODS

Many manufacturing process patents developed at **EUROFARAD** have been patented abroad. For example, a technique patented by **EUROFARAD** in 1970 that solves problems of thermal shocks to the ceramic when soldering the terminations and provides excellent bonding between electrodes and output leads.

Automation and optimization of the various stages of the manufacturing process accompanied the extension of **EUROFARAD's** production capabilities. Multiple encapsulation methods have been developed, particularly the following :

- transfer molding (axial or radial leads components),
- fluidised bed molding (radial leads components),
- Resin potting (special components).

MANUFACTURING PROCESS

The different stages of the manufacturing and quality control process are depicted in the chart below :

It should be noted that :

- *output leads soldering is performed by dipping in a tin-lead bath maintained at a melting temperature of above 290°C to prevent any risk of unsoldering under operating conditions. Soldering is carried out as per a patented process eliminating any thermal shock effect liable to affect capacitor reliability,*
- *systematic controls are conducted by the Quality Department at all stages of the production process.*

CONDENSATEURS CERAMIQUE MOULES CLASSE 1

MOLDED CERAMIC CAPACITORS CLASS 1

SPECIFICATIONS

Les condensateurs céramique classe 1 (NPO) répondent à la norme **NF C 83131 (CECC 30600)** dans les spécifications particulières de classe et de catégories climatiques indiquées par le tableau 11. Ces condensateurs sont donc destinés à être utilisés dans des applications nécessitant de faibles pertes et une grande stabilité de la capacité ainsi que dans les circuits où un coefficient de température défini est exigé. Ils ne sont pas prévus pour des courants supérieurs à 1 Ampère ni pour des puissances réactives supérieures à 200 VAR.

TERMINOLOGIES ET DEFINITIONS

Tension U_{RC} : valeur de la tension continue pouvant être appliquée au condensateur en service continu dans toute la plage de température de la catégorie climatique.

Coefficients de température nominale : coefficients de température donnés entre les valeurs à 20°C et 85°C et pour lequel le condensateur est réalisé (voir tableau 11).

Coefficient de température : quotient de la variation relative de capacité $\Delta C/C$ par la variation de température $\Delta\theta$ exprimée en ppm/°C.

CATEGORIES CLIMATIQUES

Les condensateurs céramique moulés classe 1 sont classés en catégories climatiques déterminées en fonction des sévérités à divers essais.
(précision sur ces catégories sur demande).

COEFFICIENTS DE TEMPERATURE NOMINAUX ET CLASSES

Les condensateurs céramique moulés classe 1 répondent à des classes déterminées en fonction du $k\theta$ et des tolérances associées (Modèles standard $k\theta = CG$).

Ces classes sont définies dans le tableau 11.

Tableau 11 : Coefficients de température nominaux et classes.

Lettres codes <i>Codes letters</i>	A	C	H	L	P	S	T	U	Q
$k\theta$ nominal ($10^{-6}/^{\circ}C$) <i>Nominal TC</i> ($10^{-6}/^{\circ}C$)	+ 100	0	- 33	- 75	- 150	- 330	- 470	- 750	- 1 000
Tolérances sur $k\theta$ <i>kθ Tolerances</i> ($ppm/^{\circ}C$)	Classe 1A / Category 1A	F	± 15	± 15	± 15	± 15			
		G					± 30	± 30	
		H							± 60
	Classe 1B / Category 1B	G	± 30	± 30	± 30	± 30			
		H					± 60	± 60	
		J							± 120
	Classe 1F / Category 1F	H		± 60		± 60			
		K						± 250	± 250

SPECIFICATIONS

Class 1 ceramic capacitors (NPO) meet NF C 83131 (CECC 30600) standard requirements applicable to class and climatic category specifications contained in tables 11 hereafter. These capacitors are mainly intended for applications requiring low losses and high capacitance stability, and circuits where a defined temperature coefficient is required. They are not designed for currents above 1 A, nor for a reactive power higher than 200 VAR.

TERMS AND DEFINITIONS

Rated voltage U_{RC} : DC voltage that can be applied to the capacitor operating continuously over all the temperature range of the climatic category.

Nominal temperature coefficient : definite temperature coefficient within + 20°C to + 85°C which is a design characteristic of the capacitor (see table 11).

Temperature coefficient : relative capacitance variation $\Delta C/C$ ratio by temperature variation $\Delta\theta$ expressed in ppm/°C.

CLIMATIC CATEGORIES

Class 1 molded ceramic capacitors are classified in climatic categories depending on the severity applicable to various tests. (more information available on request).

NOMINAL TEMPERATURE COEFFICIENTS AND CLASSES

Class 1 molded ceramic capacitors are classified in classes depending on temperature constants $k\theta$ and related tolerances (standard models $k\theta = CG$).

Classes are defined in table 11 below.

Table 11 : Nominal temperature coefficients and classes.

CONDENSATEURS CERAMIQUE MOULES CLASSE 1

MOLDED CERAMIC CAPACITORS CLASS 1

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Les principales caractéristiques électriques sont schématisées dans les fig. 19 à 26.

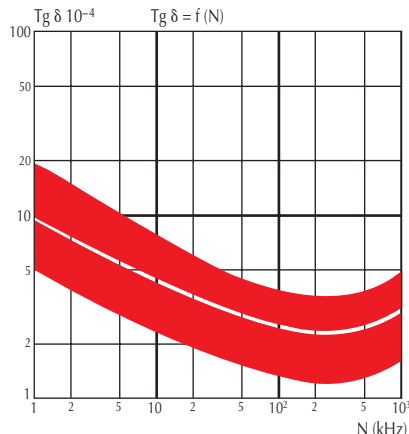


Fig. 19 Evolution de la $Tg \delta$ de l'angle de pertes en fonction de la fréquence pour 30 pF à 1 000 pF à 20°C.
Loss angle tangent change vs frequency capacitance within 30 to 1 000 pF at 20°C.

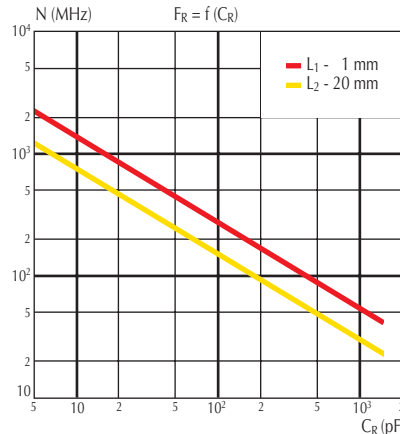


Fig. 20 Evolution de la fréquence de résonance en fonction de la capacité pour des longueurs moyennes de connexions L_1 et L_2 .
Self-resonance frequency change vs capacitance for average connection length L_1 and L_2 .

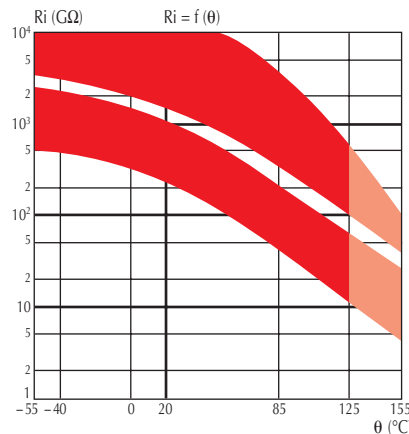


Fig. 22 Evolution de la résistance d'isolement en fonction de la température.
Insulation resistance change vs temperature.

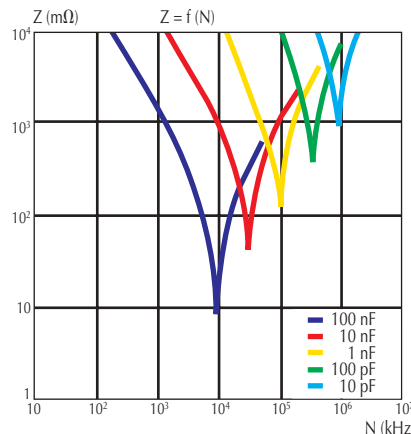


Fig. 23 Evolution de l'impédance en fonction de la fréquence.
Impedance change vs frequency.

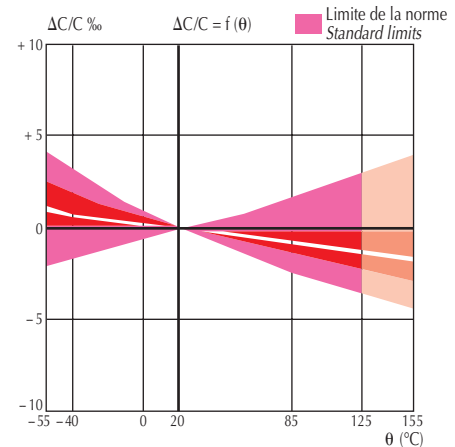


Fig. 21 Variation relative de la capacité en fonction de la température.
Relative capacitance change vs temperature.

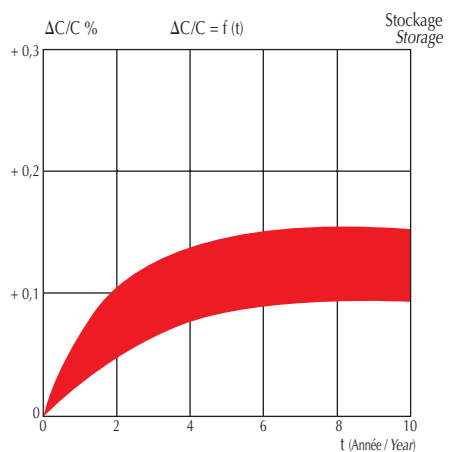


Fig. 24 Evolution de la valeur de capacité en fonction du temps de stockage.
Capacitance drift vs storage time.

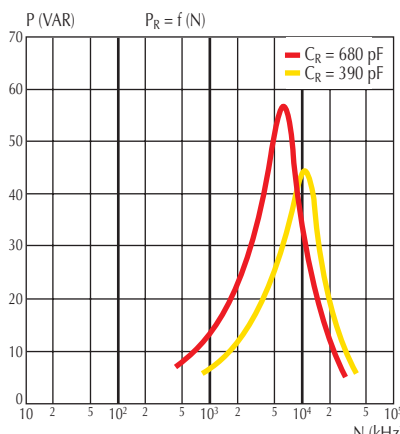


Fig. 25 Puissance réactive maximale admissible en fonction de la fréquence pour un échauffement de 45°C.
Maximum permissible reactive power vs frequency (temperature rise of 45°C).

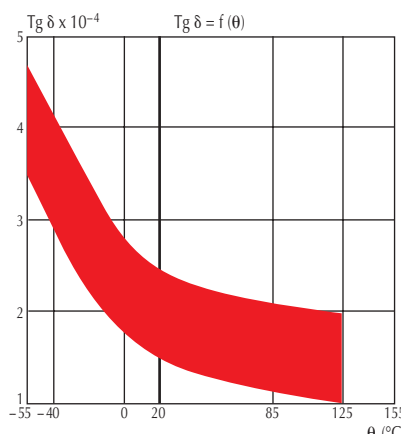


Fig. 26 Evolution de la tangente δ en fonction de la température.
Loss angle tangent change vs temperature.

Les mesures $P_R = f(N)$ ont été faites en calorimètre. En pratique, les connexions peuvent drainer vers le circuit une bonne partie de l'énergie dégagée par le condensateur, ce qui autorise des puissances réactives nettement plus importantes.

Measurements of $P_R = f(N)$ are carried out in calorimeter. In practice, connections can drain the major part of the power dissipated by the capacitor toward into the circuit, allowing for definitely higher permissible reactive powers.

CONDENSATEURS CERAMIQUE MOULES CLASSE 1

MOLDED CERAMIC CAPACITORS CLASS 1

CONTROLE DE QUALITE

Le contrôle de qualité, détaillé dans le tableau 12, est effectué en conformité avec la norme **NF C 83131** essais des groupes A et B.

Tableau 12 : Contrôle de qualité selon normes.

Sous-groupe <i>Sub-group</i>	Essais <i>Tests</i>	Numéro de paragraphe <i>Paragraph number</i>	NC* <i>CL*</i>	NQA* <i>ALQ*</i>	Exigences <i>Requirements</i>	Contrôle de qualité EFD spécifique. SPC 101 et 103 <i>EFD quality control specific. SPC 101 and 103</i> Valeurs typiques <i>Typical values</i>		
A1	Examen visuel <i>Visual inspection</i>	4-2	S4	2,5 %	Aucun défaut visible <i>No visible defect</i>	NC : II – NQA* : 1 % <i>CL : II – AQL* : 1 %</i>		
	Marquage <i>Marking</i> Dimensions <i>Dimensions</i>				Conformité avec les feuilles particulières <i>Compliance with relevant data sheets</i>			
A2	Capacité : à 1 MHz pour $C_R \leq 1000 \text{ pF}$ Capacité : à 1 kHz pour $C_R > 1000 \text{ pF}$ <i>Capacitance : at 1 MHz for $C_R \leq 1000 \text{ pF}$</i> <i>Capacitance : at 1 kHz for $C_R > 1000 \text{ pF}$</i>	4-3	II	1 %	Contrôle de C_R en fonction des tolérances <i>C_R check vs tolerances</i>	NQA* <i>AQL*</i> 0,4 %		
	Tangente de l'angle de pertes ($\text{Tg } \delta$) <i>Loss angle tangent ($\text{Tg } \delta$)</i>	4-4			$\leq 10 \cdot 10^{-4}$			
	$C_R > 50 \text{ pF}$				$\text{Tg } \delta \leq \left(\frac{150}{C_R} + 7 \right) \cdot 10^{-4}$			
	$5 \text{ pF} \leq C_R \leq 50 \text{ pF}$				$\text{Tg } \delta$: accord avec acheteur <i>to user's specification</i>			
	$C_R < 5 \text{ pF}$				$R_i \geq 50000 \text{ M}\Omega$ $R_i \times C_R \geq 500 \text{ sec.}$			
	Résistance d'isolement pour <i>Insulation resistance for</i>	4-5			$R_i \geq 200000 \text{ M}\Omega$	Respect des tolérances requises <i>Within specified tolerances</i>		
	$C_R \leq 10 \text{ nF}$ $C_R > 10 \text{ nF}$	$R_i > 200000 \text{ M}\Omega$						
	Tension de tenue (rigidité diélectrique) <i>Test voltage (dielectric strength)</i>	4-6			Aucune perforation, effluve ou contournement <i>No perforation, discharge or flash over</i>	voir figure 19 page 32 <i>see figure 19 page 32</i> $\leq 4 \cdot 10^{-4}$ <i>exemple / example</i> $C_R = 10 \text{ pF}$ $\text{Tg } \delta \approx 6 \cdot 10^{-4}$		
	$2,5 U_{RC}$ pour / for $U_{RC} \leq 500 \text{ V}$				$> 10 U_{RC}$			
B1	Soudabilité <i>Solderability</i>	4-10-2	S3	2,5 %	Bon étamage des connexions <i>Correct tin plating of connections</i>	Aptitude au report satisfaisante <i>Correct mounting ability</i>		
B2	Coefficient de température et dérive cyclique <i>Temperature coefficient and cycle variation</i>	4-7	S2	2,5 %	Conformité aux tolérances du tableau 11 page 31 <i>Compliance with tolerances specified in table 11 page 31</i>	Réalisé sur chaque lot de diélectrique. Voir figure 21 page 32 <i>Carried out on each dielectric batch. See figure 21 page 32</i>		

* Niveau de Contrôle (NC) et Niveau de Qualité Acceptable (NQA) suivant norme **NF X 06022**

* Control Level (CL) and Acceptable Quality Level (AQL) on **NF X 06022** standard

CODES DE MARQUAGE

Capacités et tolérances : voir tableau des valeurs.

Tension :

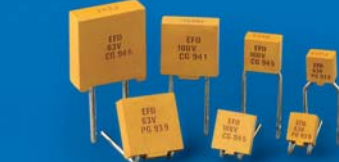
Clair/Clear	Code/Coded	Clair/Clear	Code/Coded	Clair/Clear	Code/Coded
25 V	A	200 V	G	2 000 V	P
40 V	B	250 V	H	3 000 V	R
50 V	C	400 V	K	4 000 V	S
63 V	D	500 V	L	5 000 V	T
100 V	E	1 000 V	M	7 500 V	U
				10 000 V	W

MARKING CODES

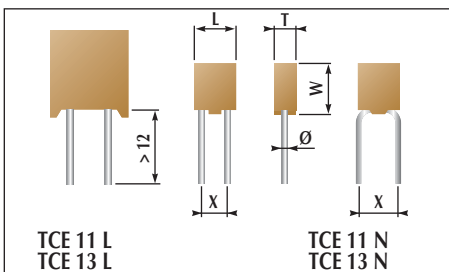
Capacitance and tolerances : see tables of capacitance range.

Voltage :

TCE 11 TCE 13



Conformes aux spécifications des normes
CECC 30600 et NFC C 83131
In accordance with the specifications of
CECC 30600 and NFC C 83131 standards



CARACTERISTIQUES

Diélectrique	Céramique classe 1
Technologie	Chips multicouches moulé résine époxy
Température d'utilisation	-55°C + 125°C
Classe	1B
Coef. de température	CG ou PG
Tension nominale U _{RC}	63 V - 100 V
Tension de tenue	2,5 U _{RC}
Tangente δ à 1 MHz	$\leq (150 + 7) \cdot 10^{-4}$
5 pF ≤ C _R < 50 pF	$\leq (C_R + 7) \cdot 10^{-4}$
50 pF ≤ C _R < 1 000 pF	$\leq 10 \cdot 10^{-4}$
Tangente δ à 1 kHz	$\leq 10 \cdot 10^{-4}$
C _R ≥ 1 000 pF	$\leq 10 \cdot 10^{-4}$
Résistance d'isolement	
C _R ≤ 10 000 pF	≥ 50 000 MΩ

MAIN CHARACTERISTICS

Dielectric	Ceramic class 1
Technology	Multilayer capacitor epoxy molded
Operating temperature	-55°C + 125°C
Class	1B
Temperature coef.	CG or PG
Rated voltage U _{RC}	63 V - 100 V
Test voltage	2,5 U _{RC}
Tangent δ at 1 MHz	$\leq (150 + 7) \cdot 10^{-4}$
5 pF ≤ C _R < 50 pF	$\leq (C_R + 7) \cdot 10^{-4}$
50 pF ≤ C _R < 1 000 pF	$\leq 10 \cdot 10^{-4}$
Tangent δ at 1 kHz	$\leq 10 \cdot 10^{-4}$
C _R ≥ 1 000 pF	$\leq 10 \cdot 10^{-4}$
Insulation resistance	
C _R ≤ 10 000 pF	≥ 50 000 MΩ

MARQUAGE	MARKING
Capacité	Capacitance
Tolérance	Tolerance
Tension	Voltage
Coef. de température	Temperature coef.
Date-code	Date-code

CONDENSATEURS CÉRAMIQUE MOULES CLASSE 1 MOLDED CERAMIC CAPACITORS CLASS 1

Modèle normalisé / Standard model						Code des valeurs de C _R Capacitance value coding	Tolérances sur capacité Tolerance on capacitance		
CE 11 L N	CE 11 L N	CE 11 L	CE 13 L N	CE 13 L N	CE 13 L				
Appellation commerciale / Commercial type									
TCE 11 L N	TCE 11 L N	TCE 11 L	TCE 13 L N	TCE 13 L N	TCE 13 L				
Coefficient de température / Temperature coefficient									
PG	PG	PG	CG	CG	CG				
Boîtier / Case									
Y	I	J	O	O	Y	I	J	O	
Dimensions / Dimensions (mm)									
L ± 0,5	3,5	5	7,5	10	10	3,5	5	7,5	10
W max.	4,5	6	8,5	11	11	4,5	6	8,5	11
T ± 0,2	2,5	2,5	3,5	3,5	2,5	2,5	2,5	3,5	3,5
X ± 0,2	2,54	5,08	5,08	5,08	2,54	5,08	2,54	5,08	5,08
Ø -0,05 +10%	0,6	0,6	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8
Tension nominale / Rated voltage									
U _{RC} (V)	63						100		
0,5 pF	NP0	NP0	NP0	NP0	NP0	NP0	NP0		
1	-150 ppm/°C	-150 ppm/°C							
1,2									
1,5									
1,8									
2,2									
2,7									
3,3									
3,9									
4,7									
5,6									
6,8									
8,2									
10									
12									
15									
18									
22									
27									
33									
39									
47									
56									
68									
82									
100									
120									
150									
180									
220									
270									
330									
390									
470									
560									
680									
820									
1000									
1200									
1500									
1800									
2200									
2700									
3300									
3900									
4700									
5600									
6800									
8200									
10 nF									

■ Gamme normalisée / Values in standard

■ Extension / Values out of standard

Le suffixe N est valable pour les boîtiers Y et I soit entraxe : 5,08 mm (pour boîtiers Y : W + 1,8 mm). Suffixe L pour les autres produits. N suffix available for Y and I cases, lead spacing : 5,08 mm (for Y cases : W + 1,8 mm). L suffix for all other products

Exemple de codification à la commande / How to order

Coefficient temp. obligatoire si ≥ 1 nF Temp. coefficient required for ≥ 1 nF						Niveau de fiabilité (voir p. 6) Reliability level (see p. 6)						Appel. commerciale Commercial type						Y, I, J, O : Boîtier (obligatoire si extention de gamme) Y, I, J, O : Case (required for values out of standard)						Niveau de fiabilité (voir p. 6) Reliability level (see p. 6)					
Appel. commerciale Commercial type	W : RoHS	Tolérance	Niveau de fiabilité (voir p. 6) Reliability level (see p. 6)	Tension nominale	Appel. commerciale Commercial type	Y, I, J, O : Boîtier (obligatoire si extention de gamme) Y, I, J, O : Case (required for values out of standard)	W : RoHS	Tolérance	Niveau de fiabilité (voir p. 6) Reliability level (see p. 6)	Tension nominale	Appel. commerciale Commercial type	W : RoHS	Tolérance	Niveau de fiabilité (voir p. 6) Reliability level (see p. 6)	Y, I, J, O : Boîtier (obligatoire si extention de gamme) Y, I, J, O : Case (required for values out of standard)	W : RoHS	Tolérance	Niveau de fiabilité (voir p. 6) Reliability level (see p. 6)	Tension nominale	Appel. commerciale Commercial type	W : RoHS	Tolérance	Niveau de fiabilité (voir p. 6) Reliability level (see p. 6)						
TCE 11	—	—	1 nF	1 %	63 V	—	--	TCE 13	—	—	—	—	—	100 pF	1 %	100 V	—	--	100 pF	1 %	100 V	—	--						
N*, L : Suffixe	F, R : Niveau de qualité	Capacité	B : Option bande (>500 ex.)	Coef. temp. (si ≠ CG voir p. 36)	F, R, D : Niveau de qualité	Capacité	B : Option bande (>500 ex.)	N*, L : Suffixe	F, R, D : Quality level	Capacité	B : Band option (>500 ex.)	N*, L : Suffixe	F, R, D : Quality level	Capacité	B : Option bande (>500 ex.)	N*, L : Suffixe	F, R, D : Quality level	Capacité	B : Band option (>500 ex.)	N*, L : Suffixe	F, R, D : Quality level	Capacité	B : Option bande (>500 ex.)						

Modèle normalisé / Standard model						Code des valeurs de C_R Capacitance value code	
CE 61	CE 61N	CE 62	CE 62 N	CE 63	CE 64		
Appellation commerciale / Commercial type							
TCE 61	TCE 61 N	TCE 62	TCE 62 N	TCE 63	TCE 64		
Boîtier / Case							
Y	I	IN	J	O			
Dimensions / Dimensions (mm)							
L ± 0,5	3,5	5	7,5	10	Tolerances sur capacité Tolerance on capacitance		
W max.	4,5	6	8,5	11			
T ± 0,2	2,5	2,5	2,5	3,5			
X ± 0,2	2,54	5,08	2,54	5,08			
Ø -0,05 +10%	0,6	0,6	0,6	0,8			
Tension nominale / Rated voltage							
U _{RC} (V)	50	63	50	63	50	E6	
2,2 pF						229	
2,7						279	
3,3						339	
3,9						399	
4,7						479	
5,6						569	
6,8						689	
8,2						829	
10						100	
12						120	
15						150	
18						180	
22						220	
27						270	
33						330	
39						390	
47						470	
56						560	
68						680	
82						820	
100						101	
120						121	
150						151	
180						181	
220						221	
270						271	
330						331	
390						391	
470						471	
560						561	
680						681	
820						821	
1000						102	
1200						122	
1500						152	
1800						182	
2200						222	
2700						272	
3300						332	
3900						392	
4700						472	
5600						562	
6800						682	
8200						822	
10 nF						103	
12						123	
15						153	
18						183	
22						223	
27						273	
33						333	
39						393	
47						473	

■ Gamme normalisée / Values in standard

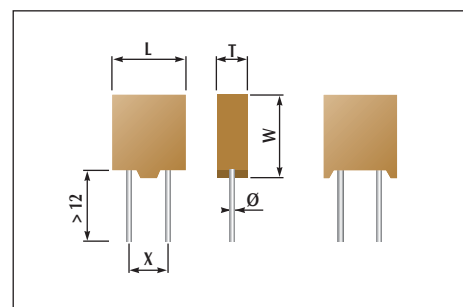
■ Extension / Values out of standard

Le suffixe N est valable pour les boîtiers Y et I soit entraxe : 5,08 mm (pour boîtiers Y : W + 1,8 mm).

N suffix available for Y and I cases, lead spacing : 5,08 mm (for Y cases : W + 1,8 mm).

Exemple de codification à la commande / How to order

Appellation commerciale Commercial type	Option : pour Kθ ≠ CG (voir p. 31) Option : for T.C. ≠ CG (see p. 31)	Tolérance Tolerance	Niveau de fiabilité (voir p. 6) Reliability level (see p. 6)
TCE 61	--	-	150 pF
			5 %
			63 V
			-
			--
W : RoHS	F : Niv. de qualité	Capacité	Tension nominale
W : RoHS	F : Quality level	Capacitance	Rated voltage
B : Option bande (>500 ex.)			B : Band option (>500 ex.)



CARACTERISTIQUES GENERALES

Diélectrique	Céramique classe 1
Technologie	Chips multicouches moulé résine époxy
Température d'utilisation	- 55°C + 125°C
Classe	1B
Coef. de température	CG
Tension nominale U _{RC}	50 V - 63 V
Tension de tenue	2,5 U _{RC}
Tangente δ à 1 MHz	$\leq \left(\frac{150}{C_R} + 7 \right) \cdot 10^{-4}$
5 pF ≤ C _R < 50 pF	$\leq \left(\frac{150}{C_R} + 7 \right) \cdot 10^{-4}$
50 pF ≤ C _R < 1 000 pF	$\leq 10 \cdot 10^{-4}$
Tangente δ à 1 kHz	$\leq 10 \cdot 10^{-4}$
C _R ≥ 1 000 pF	$\leq 10 \cdot 10^{-4}$
Résistance d'isolement	$\geq 50 000 M\Omega$
C _R ≤ 10 000 pF	$\geq 500 M\Omega \cdot \mu F$

MARKING

Capacité	
Tolérance	
Tension	
Coef. de température	
Date-code	

MAIN CHARACTERISTICS

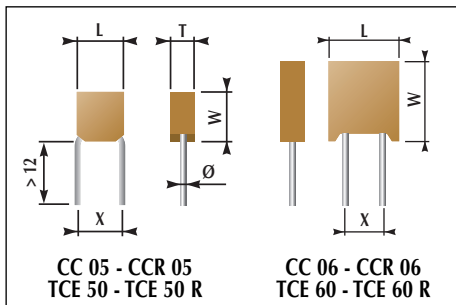
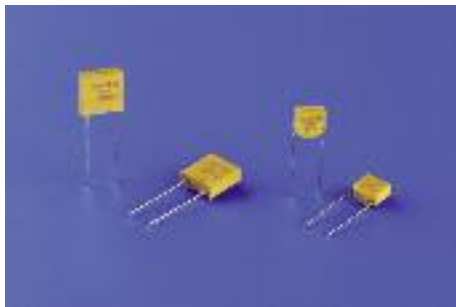
Dielectric	Ceramic class 1
Technology	Multilayer capacitor epoxy molded
Operating temperature	- 55°C + 125°C
Class	1B
Temperature coef.	CG
Rated voltage U _{RC}	50 V - 63 V
Test voltage	2,5 U _{RC}
Tangent δ at 1 MHz	$\leq \left(\frac{150}{C_R} + 7 \right) \cdot 10^{-4}$
5 pF ≤ C _R < 50 pF	$\leq \left(\frac{150}{C_R} + 7 \right) \cdot 10^{-4}$
50 pF ≤ C _R < 1 000 pF	$\leq 10 \cdot 10^{-4}$
Tangent δ at 1 kHz	$\leq 10 \cdot 10^{-4}$
C _R ≥ 1 000 pF	$\leq 10 \cdot 10^{-4}$
Insulation resistance	$\geq 50 000 M\Omega$
C _R ≤ 10 000 pF	$\geq 500 M\Omega \cdot \mu F$

MARKING

Capacitance	
Tolerance	
Voltage	
Temperature coef.	
Date-code	

RoHS = W
Voir / See page 9

CC 05 / CC 06 TCE 50 / TCE 60



CARACTERISTIQUES GENERALES

Diélectrique	Céramique classe 1
Technologie	Chips multicouches moulé résine époxy
Température d'utilisation	- 55°C + 125°C
Classe	1B
Coef. de température	0 ± 30.10^{-6}
Tension nominale U_{RC}	50 V - 100 V - 200 V
Tension de tenue	$2,5 U_{RC}$
Tangente δ à 1 MHz	$\leq (150 + 7).10^{-4}$
$C_R < 50 \text{ pF}$	$\leq (150 + 7).10^{-4}$
$50 \text{ pF} \leq C_R < 1 \text{ }000 \text{ pF}$	$\leq 10.10^{-4}$
Tangente δ à 1 kHz	
$C_R \geq 1 \text{ }000 \text{ pF}$	$\leq 10.10^{-4}$
Résistance d'isolation	$\geq 50 \text{ }000 \text{ M}\Omega$

MARQUAGE

Modèle	
Capacité	
Tolérance	
Tension	
Classe	
Date-code	

MAIN CHARACTERISTICS

Dielectric	Ceramic class 1
Technology	Multilayer capacitor epoxy molded
Operating temperature	- 55°C + 125°C
Class	1B
Temperature coef.	0 ± 30.10^{-6}
Rated voltage U_{RC}	50 V - 100 V - 200 V
Test voltage	$2,5 U_{RC}$
Tangent δ at 1 MHz	$\leq (150 + 7).10^{-4}$
$C_R < 50 \text{ pF}$	$\leq (150 + 7).10^{-4}$
$50 \text{ pF} \leq C_R < 1 \text{ }000 \text{ pF}$	$\leq 10.10^{-4}$
Tangent δ at 1 kHz	
$C_R \geq 1 \text{ }000 \text{ pF}$	$\leq 10.10^{-4}$
Insulation resistance	$\geq 50 \text{ }000 \text{ M}\Omega$

MARKING

Model	
Capacitance	
Tolerance	
Voltage	
Class	
Date-code	

CONDENSATEURS CERAMIQUE MOULES CLASSE 1

MOLDED CERAMIC CAPACITORS CLASS 1

Appellation commerciale / Commercial type		Dimensions / Dimensions (mm)		Code des valeurs de C_R Capacitance value code		Tolérances sur capacité Tolerance on capacitance	
CC 05 / TCE 50		CC 06 / TCE 60					
Modèle haute fiabilité / High reliability type		CCR 05 / TCE 50 R		CCR 06 / TCE 60 R			
L ± 0,2	5	5	5	7,5	7,5	7,5	
W ± 0,2	5	5	5	7,5	7,5	7,5	
T max.	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	
X ± 0,2	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08	
Ø -0,05 +0,10%	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	
Tension nominale / Rated voltage							
U _{RC} (V)	50	100	200	50	100	200	
1 pF							109
1,2							129
1,5							159
1,8							189
2,2							229
2,7							279
3,3							339
3,9							399
4,7							479
5,6							569
6,8							689
8,2							829
10							100
12							120
15							150
18							180
22							220
27							270
33							330
39							390
47							470
56							560
68							680
82							820
100							101
120							121
150							151
180							181
220							221
270							271
330							331
390							391
470							471
560							561
680							681
820							821
1000							102
1200							122
1500							152
1800							182
2200							222
2700							272
3300							332
3900							392
4700							472
5600							562
6800							682
8200							822
10 nF							103
12							123
15							153
18							183
22							223

Exemple de codification à la commande / How to order

W : RoHS	Capacité	Tension nominale	B : Option bande (>500 ex.)	
W : RoHS	Capacitance	Rated voltage	B : Band option (>500 ex.)	
TCE 60	—	—	2200 pF	10 %
Appellation commerciale	Commercial type	R : Niveau de qualité	Tolérance	Niveau de fiabilité (voir p. 6)
		R : Quality level		Reliability level (see p. 6)

CONDENSATEURS CERAMIQUE MOULES CLASSE 1

MOLDED CERAMIC CAPACITORS CLASS 1

RoHS = W
Voir / See Page 9

**TCE 52 à/to
TCE 54**

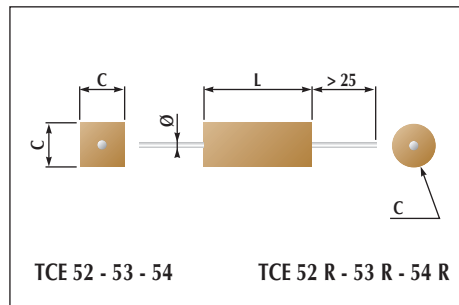
Modèle normalisé / Standard model											
CE 52			CE 53			CE 54			Code des valeurs de C_R Capacitance value coded		
Appellation commerciale / Commercial type											
TCE 52	TCE 52 R	TCE 53	TCE 53 R	TCE 54	TCE 54 R	carré / square	cylind.	carré / square	cylind.	carré / square	cylind.
Z	A	B									
Dimensions / Dimensions (mm)											
L max.	5,5	4,3	7,5	6,6	10	10					
C max.	2,5	2,5	2,5	2,5	3,9	3,9					
$\emptyset -0,05 + 10\%$	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6					
Tension nominale / Rated voltage											
U _{RC} (V)	63	100	63	100	63	100	63	100	63	100	E6 E12 E24 E48 E96
1 pF											109
1,2											129
1,5											159
1,8											189
2,2											229
2,7											279
3,3											339
3,9											399
4,7											479
5,6											569
6,8											689
8,2											829
10											100
12											120
15											150
18											180
22											220
27											270
33											330
39											390
47											470
56											560
68											680
82											820
100											101
120											121
150											151
180											181
220											221
270											271
330											331
390											391
470											471
560											561
680											681
820											821
1000											102
1200											122
1500											152
1800											182
2200											222
2700											272
3300											332
3900											392
4700											472
5600											562
6800											682
8200											822
10 nF											103

■ Gamme normalisée / Values in standard

■ Extension / Values out of standard



Conformes aux spécifications des normes
CECC 30600 et NFC 83131
In accordance with the specifications of
CECC 30600 and NFC 83131 standards



CARACTERISTIQUES GENERALES

Diélectrique	Céramique classe 1
Technologie	Chips multicouches moulé résine époxy
Température d'utilisation	- 55°C + 125°C
Classe	1B
Coef. de température	CG
Tension nominale U _{RC}	63 V - 100 V
Tension de tenue	2,5 U _{RC}
Tangente δ à 1 MHz	$\leq \left(\frac{150}{C_R} + 7 \right) \cdot 10^{-4}$
5 pF ≤ C _R < 50 pF	$\leq \left(\frac{150}{C_R} + 7 \right) \cdot 10^{-4}$
50 pF ≤ C _R < 1 000 pF	$\leq 10 \cdot 10^{-4}$
Tangente δ à 1 kHz	$\leq 10 \cdot 10^{-4}$
C _R ≥ 1 000 pF	$\leq 10 \cdot 10^{-4}$
Résistance d'isolement	≥ 50 000 MΩ

MAIN CHARACTERISTICS

Dielectric	Ceramic class 1
Technology	Multilayer capacitor epoxy molded
Operating temperature	- 55°C + 125°C
Class	1B
Temperature coef.	CG
Rated voltage U _{RC}	63 V - 100 V
Test voltage	2,5 U _{RC}
Tangent δ at 1 MHz	$\leq \left(\frac{150}{C_R} + 7 \right) \cdot 10^{-4}$
5 pF ≤ C _R < 50 pF	$\leq \left(\frac{150}{C_R} + 7 \right) \cdot 10^{-4}$
50 pF ≤ C _R < 1 000 pF	$\leq 10 \cdot 10^{-4}$
Tangent δ at 1 kHz	$\leq 10 \cdot 10^{-4}$
C _R ≥ 1 000 pF	$\leq 10 \cdot 10^{-4}$
Insulation resistance	≥ 50 000 MΩ

MARKING

Capacitance	
Tolerance	
Voltage*	
Temperature coef.	Except TCE 52 R
Date-code	

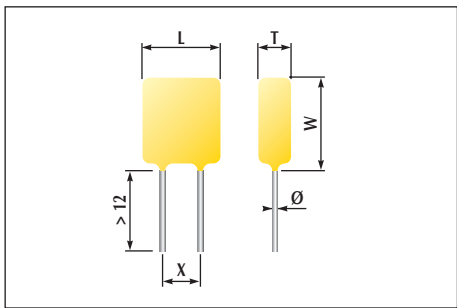
Exemple de codification à la commande / How to order

Appellation commerciale Commercial type	R : Si boîtier cylindrique R : If cylindrical case	Tolérance Tolerance	Tension nominale Rated voltage
TCE 53	—	330 pF	10 %
		W : RoHS	63 V
		Capacité Capacitance	—
		B : Option bande (>500 ex.) B : Band option (>500 ex.)	

* En clair ou en code (voir page 33)
Clear or coded (see page 33)

RoHS = W
Voir / See Page 9

TCE 72 à/to TCE 76



CARACTERISTIQUES GENERALES

Diélectrique	Céramique classe 1
Technologie	Chips multicouches enrobé résine thermodurcissable (lit fluidisé)
Température d'utilisation	- 55°C + 85°C
Classe	1B
Coef. de température	CG
Tension nominale U _{RC}	63 V - 100 V - 200 V
Tension de tenue	2,5 U _{RC}
Tangente δ à 1 MHz	$\leq (150 + 7) \cdot 10^{-4}$
5 pF ≤ C _R < 50 pF	$\leq (150 + 7) \cdot 10^{-4}$
50 pF ≤ C _R < 1 000 pF	$\leq 10 \cdot 10^{-4}$
Tg δ à 1 kHz C _R ≥ 1 000 pF	$\leq 10 \cdot 10^{-4}$
Résistance d'isolation	
C _R ≤ 10 000 pF	$\geq 50 000 M\Omega$
C _R > 10 000 pF	$\geq 500 M\Omega, \mu F$
MARQUAGE	
Capacité	
Tolérance	
Tension*	sauf TCE 72
Coef. de température	sauf TCE 72
Date-code	sauf TCE 72

MAIN CHARACTERISTICS

Dielectric	Ceramic class 1
Technology	Multilayer capacitor epoxy dipped
Operating temperature	- 55°C + 85°C
Class	1B
Temperature coefficient	CG
Rated voltage U _{RC}	63 V - 100 V - 200 V
Test voltage	2,5 U _{RC}
Tangent δ at 1 MHz	$\leq (150 + 7) \cdot 10^{-4}$
5 pF ≤ C _R < 50 pF	$\leq (150 + 7) \cdot 10^{-4}$
50 pF ≤ C _R < 1 000 pF	$\leq 10 \cdot 10^{-4}$
Tg δ at 1 kHz C _R ≥ 1 000 pF	$\leq 10 \cdot 10^{-4}$
Insulation resistance	
C _R ≤ 10 000 pF	$\geq 50 000 M\Omega$
C _R > 10 000 pF	$\geq 500 M\Omega, \mu F$
MARKING	
Capacitance	
Tolerance	
Voltage*	except TCE 72
Temperature coef.	except TCE 72
Date-code	except TCE 72

* En clair ou en code (voir page 33)
Clear or coded (see page 33)

CONDENSATEURS CERAMIQUE FLUIDISES CLASSE 1

DIPPED CERAMIC CAPACITORS CLASS 1

Modèle normalisé / Standard model							Code des valeurs de C _R Capacitance value coded	Tolérances sur capacité Tolerance on capacitance		
CE 72-1	CE 72-5	CE 73-1	CE 73-5	CE 74-5	CE 75-5	CE 76-5				
Appellation commerciale / Commercial type										
TCE 72-1 TCE 72-5 TCE 73-1 TCE 73-5 TCE 74-5 TCE 75-5 TCE 76-5										
Boîtier / Case										
1C0F	1C0FP	1C1F	1C1FP	1C2F	1C3F	1C4F	Dimensions / Dimensions (mm)			
L max.	3,8	3,8	5	5	7,6	10,1	12,7			
W max.	5,8	5,3	7	6,5	9,6	12,1	14,2			
T max.	2,5	2,5	3,1	3,1	3,8	3,8	5			
X ± 0,2	5,08	2,54	5,08	2,54	5,08	5,08	10,16*			
Ø -0,05 +0,10%	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6			
Tension nominale / Rated voltage										
U _{RC} (V)	63	100 200	63	100 200	63	100 200	63	100 200		
1 pF							109			
1,2							129			
1,5							159			
1,8							189			
2,2							229			
2,7							279			
3,3							339			
3,9							399			
4,7							479			
5,6							569			
6,8							689			
8,2							829			
10							100			
12							120			
15							150			
18							180			
22							220			
27							270			
33							330			
39							390			
47							470			
56							560			
68							680			
82							820			
100							101			
120							121			
150							151			
180							181			
220							221			
270							271			
330							331			
390							391			
470							471			
560							561			
680							681			
820							821			
1000							102			
1200							122			
1500							152			
1800							182			
2200							222			
2700							272			
3300							332			
3900							392			
4700							472			
5600							562			
6800							682			
8200							822			
10 nF							103			
12							123			
15							153			
18							183			
22							223			
27							273			
33							333			
39							393			
47							473			
56							563			
68							683			
82							823			
100							104			

X = 5,08 mm pour/for C_R < 47 nF - 63 V

Exemple de codification à la commande / How to order

Appellation commerciale Commercial type	- 1 : Boîtiers 72 et 73 entraxe 5,08 - 5 : Autres produits - 1 : Cases 72 and 73 lead spacing 5,08 - 5 : All other products	Tolérance Tolerance	Tension nominale Rated voltage
TCE 73	—	100 %	100 V
	W : RoHS W : RoHS	Capacité Capacitance	B : Option bande (>500 ex.) B : Band option (>500 ex.)

CONDENSATEURS CERAMIQUE FLUIDISES CLASSE 1

DIPPED CERAMIC CAPACITORS CLASS 1

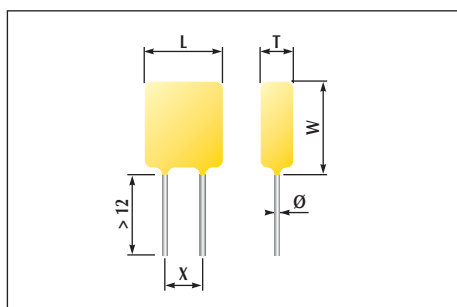
RoHS = W
Voir / See Page 9

TCE 77 à/to
TCE 80

Modèle normalisé / Standard model						Code des valeurs de C_R Capacitance value coded	Tolérances sur capacité Tolerance on capacitance		
CE 77-1	CE 77-5	CE 78-1	CE 78-5	CE 79-5	CE 80-5				
Appellation commerciale / Commercial type									
TCE 77-1	TCE 77-5	TCE 78-1	TCE 78-5	TCE 79-5	TCE 80-5				
Boîtier / Case	1C0F	1C0FP	1C1F	1C1FP	1C2F	1C3F			
Dimensions / Dimensions (mm)	—	—	—	—	—	—	—		
L max.	3,8	3,8	5	5	7,6	10,1	—		
W max.	5,8	5,3	7	6,5	9,6	12,1	—		
T max.	2,5	2,5	3,1	3,1	3,8	3,8	—		
X $\pm 0,2$	5,08	2,54	5,08	2,54	5,08	5,08	—		
$\emptyset -0,05 +10\%$	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	—		
Tension nominale / Rated voltage	63	100	200	63	100	200	63		
U _{RC} (V)	63	100	200	63	100	200	63		
1 pF	109	—	—	—	—	—	—		
1,2	129	—	—	—	—	—	—		
1,5	159	—	—	—	—	—	—		
1,8	189	—	—	—	—	—	—		
2,2	229	—	—	—	—	—	—		
2,7	279	—	—	—	—	—	—		
3,3	339	—	—	—	—	—	—		
3,9	399	—	—	—	—	—	—		
4,7	479	—	—	—	—	—	—		
5,6	569	—	—	—	—	—	—		
6,8	689	—	—	—	—	—	—		
8,2	829	—	—	—	—	—	—		
10	100	—	—	—	—	—	—		
12	120	—	—	—	—	—	—		
15	150	—	—	—	—	—	—		
18	180	—	—	—	—	—	—		
22	220	—	—	—	—	—	—		
27	270	—	—	—	—	—	—		
33	330	—	—	—	—	—	—		
39	390	—	—	—	—	—	—		
47	470	—	—	—	—	—	—		
56	560	—	—	—	—	—	—		
68	680	—	—	—	—	—	—		
82	820	—	—	—	—	—	—		
100	101	—	—	—	—	—	—		
120	121	—	—	—	—	—	—		
150	151	—	—	—	—	—	—		
180	181	—	—	—	—	—	—		
220	221	—	—	—	—	—	—		
270	271	—	—	—	—	—	—		
330	331	—	—	—	—	—	—		
390	391	—	—	—	—	—	—		
470	471	—	—	—	—	—	—		
560	561	—	—	—	—	—	—		
680	681	—	—	—	—	—	—		
820	821	—	—	—	—	—	—		
1000	102	—	—	—	—	—	—		
1200	122	—	—	—	—	—	—		
1500	152	—	—	—	—	—	—		
1800	182	—	—	—	—	—	—		
2200	222	—	—	—	—	—	—		
2700	272	—	—	—	—	—	—		
3300	332	—	—	—	—	—	—		
3900	392	—	—	—	—	—	—		
4700	472	—	—	—	—	—	—		
5600	562	—	—	—	—	—	—		
6800	682	—	—	—	—	—	—		
8200	822	—	—	—	—	—	—		
10 nF	103	—	—	—	—	—	—		
12	123	—	—	—	—	—	—		
15	153	—	—	—	—	—	—		
18	183	—	—	—	—	—	—		
22	223	—	—	—	—	—	—		
27	273	—	—	—	—	—	—		
33	333	—	—	—	—	—	—		
39	393	—	—	—	—	—	—		
47	473	—	—	—	—	—	—		
56	563	—	—	—	—	—	—		
68	683	—	—	—	—	—	—		
82	823	—	—	—	—	—	—		
100	104	—	—	—	—	—	—		



Conformes aux spécifications des normes
CECC 30600 et NF C 83131
In accordance with the specifications of
CECC 30600 and NF C 83131 standards



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Diélectrique	Céramique classe 1
Technologie	Chips multicouches enrobé résine thermodurcissable (lit fluidisé)
Température d'utilisation	- 55°C + 125°C
Classe	1B
Coef. de température	CG
Tension nominale U _{RC}	63 V - 100 V - 200 V
Tension de tenue	2,5 U _{RC}
Tangente δ à 1 MHz	$\leq \left(\frac{150}{C_R} + 7 \right) \cdot 10^{-4}$
$5 \text{ pF} \leq C_R < 50 \text{ pF}$	$\leq \left(\frac{150}{C_R} + 7 \right) \cdot 10^{-4}$
$50 \text{ pF} \leq C_R < 1000 \text{ pF}$	$\leq 10 \cdot 10^{-4}$
Tg δ à 1 kHz C _R ≥ 1 000 pF	$\leq 10 \cdot 10^{-4}$
Résistance d'isolement	
C _R ≤ 10 000 pF	≥ 50 000 MΩ
C _R > 10 000 pF	≥ 500 MΩ·μF
MARCAGE	
Capacité	
Tolérance	
Voltage*	sauuf TCE 77
Coef. de température	sauuf TCE 77
Date-code	sauuf TCE 77

MAIN CHARACTERISTICS

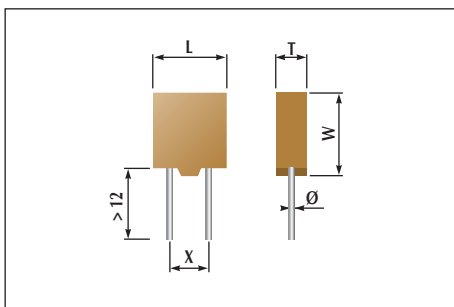
Dielectric	Ceramic class 1
Technology	Multilayer capacitor epoxy dipped
Operating temperature	- 55°C + 125°C
Class	1B
Temperature coefficient	CG
Rated voltage U _{RC}	63 V - 100 V - 200 V
Test voltage	2,5 U _{RC}
Tangent δ at 1 MHz	$\leq \left(\frac{150}{C_R} + 7 \right) \cdot 10^{-4}$
$5 \text{ pF} \leq C_R < 50 \text{ pF}$	$\leq \left(\frac{150}{C_R} + 7 \right) \cdot 10^{-4}$
$50 \text{ pF} \leq C_R < 1 000 \text{ pF}$	$\leq 10 \cdot 10^{-4}$
Tg δ at 1 kHz C _R ≥ 1 000 pF	$\leq 10 \cdot 10^{-4}$
Insulation resistance	
C _R ≤ 10 000 pF	≥ 50 000 MΩ
C _R > 10 000 pF	≥ 500 MΩ·μF

MARKING

Capacitance	
Tolerance	
Voltage*	except TCE 77
Temperature coef.	except TCE 77
Date-code	except TCE 77

* En clair ou en code (voir page 33)
Clear or coded (see page 33)

Exemple de codification à la commande / How to order						
Appellation commerciale	Commercial type	Tolérance	Tension nominale			
—	—	3300 pF	10 %	100 V	—	—
W : RoHS	Capacité	B : Option bande (>500 ex.)				
W : RoHS	Capacitance	B : Band option (>500 ex.)				



CARACTERISTIQUES GENERALES

Diélectrique	Céramique classe 1
Technologie	Chips multicouches moulé résine époxy
Température d'utilisation	- 55°C + 125°C
Tension nominale U _{RC}	25 V - 50 V - 63 V
Tension de tenue	2,5 U _{RC}
Tangente δ à 1 kHz	
kθ = 0 ± 30.10 ⁻⁶	≤ 10.10 ⁻⁴
kθ = - 750.10 ⁻⁶	≤ 100.10 ⁻⁴
kθ = - 1 500.10 ⁻⁶	≤ 250.10 ⁻⁴
Résistance d'isolation	
C _R ≤ 1 000 pF	≥ 50 000 MΩ
C _R > 1 000 pF	≥ 50 MΩ.µF

MARQUAGE

Modèle	
Capacité*	
Tolérance*	
Tension*	
Date-code	

MAIN CHARACTERISTICS

Dielectric	Ceramic class 1
Technology	Multilayer capacitor epoxy molded
Operating temperature	- 55°C + 125°C
Rated voltage U _{RC}	25 V - 50 V - 63 V
Test voltage	2,5 U _{RC}
Tangent δ at 1 kHz	
kθ = 0 ± 30.10 ⁻⁶	≤ 10.10 ⁻⁴
kθ = - 750.10 ⁻⁶	≤ 100.10 ⁻⁴
kθ = - 1 500.10 ⁻⁶	≤ 250.10 ⁻⁴
Insulation resistance	
C _R ≤ 1 000 pF	≥ 50 000 MΩ
C _R > 1 000 pF	≥ 50 MΩ.µF

MARKING

Model	
Capacitance*	
Tolerance*	
Voltage*	
Date-code	

* En clair ou en code (voir page 33)
Clear or coded (see page 33)

CONDENSATEURS CERAMIQUE MOULES CLASSE 1

MOLDED CERAMIC CAPACITORS CLASS 1

Appellation commerciale / Commercial type								Code des valeurs de C _R Capacitance value coded	Tolérances sur capacité Tolerances on capacitance
LA 1	LA 2	LA 3	LA 4	LA 5 A	LA 5 B	LA 5 C			
Dimensions / Dimensions (mm)									
L max.	4,5	5	6	8,1	7,6	7,6	8		
W max.	4	4,5	6	8,1	5,5	5,5	7		
T max.	2,7	3	3	3	2,5	5	7,5		
X ± 0,4	2,54	2,54	5,08	5,08	5,08	5,08	5,08		
Ø - 0,05 + 10%	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6		
Tension nominale / Rated voltage									
U _{RC} (V)	25	50	50	50	63	63	25	E6	E12
1 pF								109	
1,5								159	
2,2								229	
3,3								339	
4,7								479	
6,8								689	
10								100	
15								150	
22								220	
33								330	
47								470	
68								680	
100								101	
150								151	
220								221	
330								331	
470								471	
680								681	
1000								102	
1500								152	
2200								222	
3300								332	
4700								472	
6800								682	
10 nF								103	
15								153	
22								223	
33								333	
47								473	
56								563	
68								683	
82								823	
100								104	
120								124	
150								154	
220								224	
330								334	
470								474	
680								684	

Coefficient de température / Temperature coefficient = 0 ± 30.10⁻⁶ tangente δ / tangent δ ≤ 10.10⁻⁴
 Coefficient de température / Temperature coefficient = - 750.10⁻⁶ tangente δ / tangent δ ≤ 100.10⁻⁴
 Coefficient de température / Temperature coefficient = - 1500.10⁻⁶ tangente δ / tangent δ ≤ 250.10⁻⁴

± 20% (N) ± 10% (K) ± 5% (J) sauf Kθ = - 750.10⁻⁶ - 1500.10⁻⁶
 ± 2% (G) sauf Kθ = - 750.10⁻⁶ - 1500.10⁻⁶
 ± 1% (F) sauf Kθ = - 750.10⁻⁶ - 1500.10⁻⁶

Exemple de codification à la commande / How to order									
Appellation commerciale Commercial type	F : Niveau de qualité F : Quality level	Tension nominale Rated voltage		Niveau de fiabilité (voir p. 6) Reliability level (see p. 6)					
LA 5	—	—	—	6,8 nF	10 %	63 V	—	—	—
A, B, C : Boîtier (LA 5)	W : RoHS	Capacité	Tolérance	B : Option bande (>500 ex.)					
A, B, C : Case (LA 5)	W : RoHS	Capacitance	Tolerance	B : Band option (>500 ex.)					