

10 400 V	100 .... 33 000 $\mu$ F	35 x 35 x 16 35 x 50 x 16	- 55°C/+ 105°C / 56 jours/days	LL
----------	-------------------------	------------------------------	--------------------------------	----

Hauteur 16 mm  
La meilleure capacité par unité de surface

16 mm height  
The best capacitance per area unit

### Spécifications applicables

CECC 30300 Longue durée  
CEI 60 384-4 Longue durée  
DIN 41 240 classe d'utilisation : - 55 + 105°C  
Essai d'endurance normalisé sous  $U_N$  : 2000 h 105°C  
Durée de vie estimée : 8000 h 105°C

### Specifications

CECC 30300 Long life  
IEC 60 384-4 Long life  
DIN 41 240 climatic category : - 55 + 105°C  
Standard endurance test at  $U_R$  : 2000 h 105°C  
Expected life : 8000 h 105°C

### Utilisation

- Montage sur circuit imprimé faible hauteur
- Dissipation thermique possible par conduction à travers les surfaces haute et basse
- Alimentation à découpage, courants impulsionsnels..

Boîtier aluminium  
Sorties par fils étamés  
Polarité repérée

Tolérance sur capacité à 20°C :  $\pm 20\%$   
Température de stockage : - 65°C + 115°C  
Température d'utilisation : - 55°C + 115°C

### Application

- Low profile printed circuit mounting
- Possible thermal dissipation per conduction through lower and upper surface
- Switch mode power supplies, impulse current

Aluminium case  
Tin coated leads  
Negative pole marked

Tolerance on capacitance at 20°C :  $\pm 20\%$   
Storage temperature : - 65°C + 115°C  
Operating temperature : - 55°C + 115°C

### Tenue en vibrations

Fréquence ..... 10 – 2000 Hz  
Amplitude ou ..... 1,5 mm  
accélération max..... 20 g – 196 m/s<sup>2</sup>  
Durée ..... 3 x 2 heures

### Resistance to vibrations

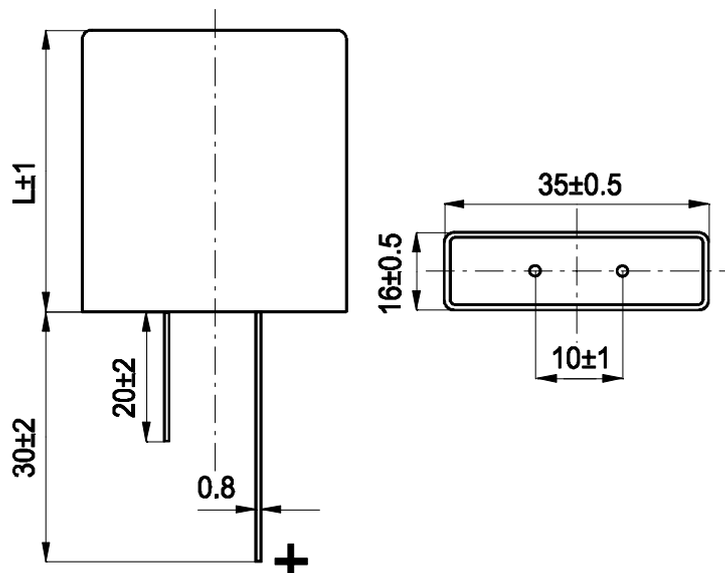
Frequency range ..... 10 – 2000 Hz  
Displacement amplitude ..... 1.5 mm  
or max acceleration ..... 20 g – 196 m/s<sup>2</sup>  
Duration ..... 3 x 2 hours

### Tenue de la gaine isolante

Résistance d'isolement à 20°C entre fils et fixation : 100 M $\Omega$   
Tension de tenue à 50 Hz 1 min entre fils et fixation : 1000 V  
Résistance au feu : autoextinguible 15 s (CEI 60 695-2-2)

### Withstand strength of insulating sleeve

Insulating resistance at 20°C between leads and mounting hardware : 100 M $\Omega$   
Test voltage at 50 Hz 1 min. between leads and mounting hardware : 1000 V  
Fire resistance : self extinguish 15 s. (IEC 60 695-2-2)



# CUBISIC

8 000 h / 105°C

Un/U <sub>R</sub>	Cn/C <sub>R</sub>	l x L x H	Tgδ/Tan δ		Rs/ESR	Z	If//	I~		Code
			100 Hz 20°C Max.	100 Hz 20°C Typ.				100 Hz 40°C Max	100 Hz 105°C	
V	μF	mm	%	mΩ	mΩ	mA	A	A		
10	15000	35 x 35 x 16	28	20	18	0,90	16,8	4,5	A710000	
	22000	35 x 50 x 16	35	17	14	1,30	20	5,8	A710001	
	33000	35 x 50 x 16	47	15	11	1,98	20	6,1	A710002	
16	10000	35 x 35 x 16	18	19	17	0,96	17,3	4,7	A710020	
	15000	35 x 35 x 16	25	18	15	1,40	18	4,8	A710022	
	22000	35 x 50 x 16	30	16	13	2,10	20	5,9	A710021	
25	6800	35 x 35 x 16	17	27	19	1,00	14,5	3,9	A710040	
	10000	35 x 50 x 16	17	18	15	1,50	20	5,6	A710041	
	15000	35 x 50 x 16	21	15	13	2,20	20	6,1	A710042	
35	5600	35 x 35 x 16	14	27	19	1,20	14,5	3,9	A710060	
	6800	35 x 35 x 16	15	24	17	1,40	15,4	4,1	A710061	
	10000	35 x 50 x 16	15	19	13	2,10	20	5,5	A710062	
40	4700	35 x 35 x 16	12	26	18	1,10	15	4	A710080	
	6800	35 x 50 x 16	13	21	13	1,60	19	5,2	A710081	
50	3300	35 x 35 x 16	10	33	26	0,99	13	3,5	A710100	
	5000	35 x 35 x 16	10	20	12	1,50	17	4,5	A710101	
	8200	35 x 50 x 16	15	20	12	2,50	20	5,3	A710102	
63	2200	35 x 35 x 16	10	42	25	0,83	12	3,2	A710120	
	3300	35 x 50 x 16	10	31	20	1,20	16	4,3	A710121	
	4700	35 x 50 x 16	12	28	18	1,80	17	4,5	A710122	
80	1500	35 x 35 x 16	10	52	30	0,72	10,4	2,8	A710140	
	2200	35 x 50 x 16	10	43	17	1,10	13,6	3,6	A710141	
100	1000	35 x 35 x 16	10	51	35	0,60	10,8	2,8	A710160	
	1500	35 x 50 x 16	10	36	23	0,90	14,9	4	A710161	
	1800	35 x 50 x 16	10	29	19	1,1	16,6	4,4	A710162	
160	470	35 x 35 x 16	11	170	130	0,45	5,8	1,6	A710180	
	680	35 x 50 x 16	11	150	110	0,66	7,3	1,9	A710181	
200	330	35 x 35 x 16	12	250	160	0,39	4,8	1,3	A710200	
	470	35 x 50 x 16	12	160	120	0,56	7,1	1,9	A710201	
	680	35 x 50 x 16	12	150	110	0,81	7,3	1,9	A710202	
250	330	35 x 35 x 16	12	260	170	0,50	4,7	1,3	A710220	
	470	35 x 50 x 16	12	160	120	0,70	7,1	1,9	A710221	
350	220	35 x 35 x 16	10	340	230	0,46	4,1	1,1	A710240	
	330	35 x 50 x 16	10	210	150	0,69	6,2	1,6	A710241	
400	100	35 x 35 x 16	10	900	700	0,80	2,5	0,7	A710260	
	220	35 x 50 x 16	10	300	210	1,20	6,2	1,6	A710261	

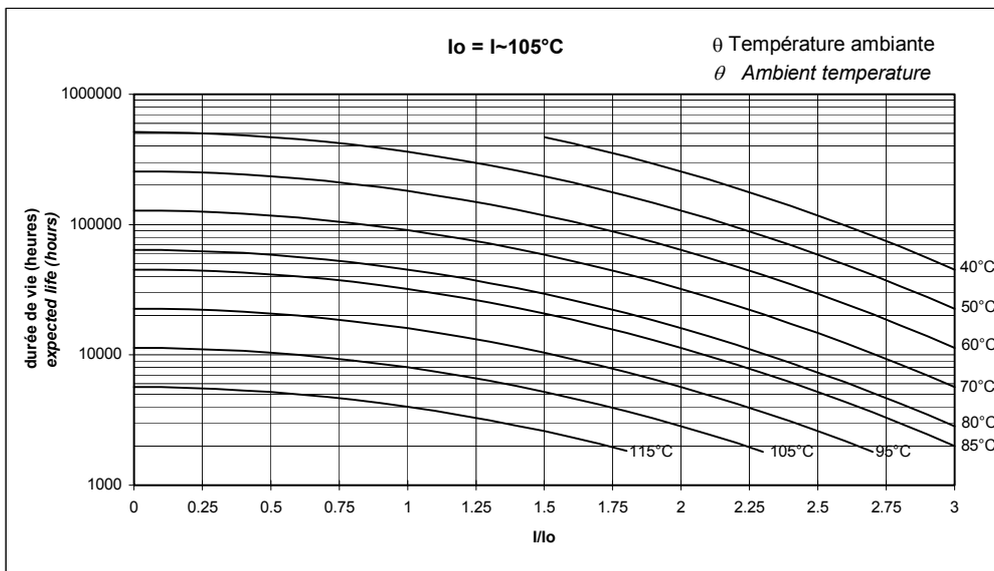
Radiaux à souder / Radial Solder Type

### Durée de vie estimée

en fonction de la température et du courant ondulé :

### Expected life

as a function of temperature and ripple current :



### Refroidissement des surfaces du condensateur en contact avec un radiateur ou un châssis.

Le courant ondulé  $I_0$  est augmenté d'un facteur 2 à 3. Pour plus de détails, nous consulter.

### Courant ondulé admissible I (valeur efficace)

en fonction de la fréquence F :

$I_{\sim}$  : courant admissible à 100 Hz

### Cooling with radiator or frame put on the capacitor surfaces.

Ripple current  $I_0$  is multiplied by 2 to 3. For more details, contact us.

### Permissible ripple current I (r.m.s. value)

versus frequency F :

$I_{\sim}$  : permissible r.m.s. current at 100 Hz

F ( Hz )	50	100	300	600	1000	10000	$\geq 50000$
I	$0.8 \times I_{\sim}$	$I_{\sim}$	$1.2 \times I_{\sim}$	$1.3 \times I_{\sim}$	$1.35 \times I_{\sim}$	$1.5 \times I_{\sim}$	$1.6 \times I_{\sim}$