

10 100 V	22 4700 µF	Ø 10 16 mm	- 55°C / + 145°C / 56 jours/days	L.L.
----------------	------------------	------------------	----------------------------------	------

Spécifications applicables

NFC 83 110 - Longue durée
 CECC 30 300
 CEI 60 384-4 longue durée
 Test d'endurance normalisé sous Un :
 5000 h / 125°C

Utilisation

- Construction automobile
- Alimentations à découpage haute fréquence
- Courant ondulé élevé
- Faible inductance
- Faible impédance.

Boîtier aluminium isolé
 sorties par fils étamés
 polarité - repérée

Tolérance sur capacité à 20°C : - 20 + 20 %
 Température de stockage : - 65°C + 155°C
 Température d'utilisation : - 55°C + 145°C

Tenue de la gaine isolante

Résistance d'isolement à 20°C entre fils et fixation : 100 MΩ
 Tension de tenue à 50 Hz 1 min entre fils et fixation : 1000 V
 Résistance au feu : autoextinguible 30 s (CEI 60 695-2-2)
 Sans PVC

Conditionnement standard

Ø 10 : 1000 sur bande (CEI 60 286-2)
 Ø 12,5, 16 : en vrac (boîte carton)

Specifications

NFC 83 110 - Long life
 CECC 30 300
 IEC 60 384-4 Long life
 Standard endurance test at U_R :
 5000h / 125°C

Applications

- Automotive
- High frequency switched mode power supplies
- High ripple current
- Low inductance
- Low impedance

Insulating aluminium case
 tin coated leads
 negative pole marked

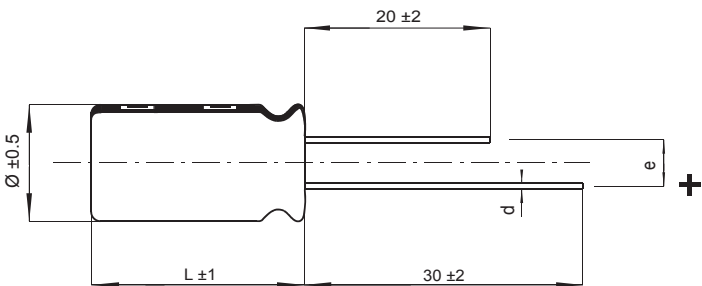
Tolerance on capacitance at 20°C : - 20 + 20 %
 Storage temperature : - 65°C + 155°C
 Operating temperature : - 55°C + 145°C

Withstand strength of insulating sleeve

Insulating resistance at 20°C between leads and mounting hardware : 100 MΩ
 Test voltage at 50 Hz 1 min. between leads and mounting hardware : 1000 V
 Fire resistance : self extinguish 30 s. (IEC 60 695-2-2)
 Without PVC

Standard packaging

Ø 10 : 1000 on tape (IEC 60 286-2)
 Ø 12,5, 16 : in bulk (cardboard box)



Ø (mm)	10 / 12,5	16
e ± 0,5	5	7,5
d	0,6	0,8

Tenue en vibrations / Resistance to vibrations

Fréquence / Frequency	10 - 55 Hz
Amplitude	0,75 mm
Accélération max	10 g - 98 m/s ²
Durée / Duration	3 x 2 h

ALSIC 145

2 000 h / 145°C

32 000 h / 105°C

Un/U _R Up	Cn/C _R	Ø x L	Rs/ESR 100 Hz 20°C Typ.	Z 100 kHz 20°C Typ. 100 kHz - 10°C Typ.		If / I 5 min. 20°C Max	I~ 100 Hz 145°C 100 kHz 145°C		Code
V	µF	mm	mΩ	mΩ	mΩ	µA	A	A	
10/12	2200	12,5 x 24	60	36	70	70	1,6	2,6	A736001
	4700	16 x 25	50	35	65	150	2,1	3,3	A736003
16/18	470	10 x 16	450	180	340	27	0,4	0,7	A736009
	1000	12,5 x 24	130	50	90	52	1,1	1,8	A736010
	1500	12,5 x 24	100	45	80	75	1,3	2	A736011
	2200	12,5 x 24	80	45	80	110	1,4	2,3	A736014
	3300	16 x 25	55	40	75	160	2	3,2	A736013
25/29	220	10 x 16	530	250	480	21	0,4	0,6	A736028
	330	10 x 16	480	220	420	29	0,4	0,7	A736020
	470	10 x 16	460	190	360	39	0,4	0,7	A736029
	470	12,5 x 24	200	90	170	39	0,9	1,4	A736025
	680	12,5 x 24	170	65	120	55	0,9	1,6	A736021
	1000	12,5 x 24	130	65	120	80	1,1	1,8	A736022
	1500	12,5 x 24	110	55	100	120	1,2	1,9	A736026
	1500	16 x 25	80	50	90	120	1,7	2,6	A736023
	2200	16 x 25	65	40	70	170	1,8	2,9	A736024
40/46	150	10 x 16	720	210	400	22	0,3	0,6	A736040
	220	10 x 16	650	200	380	30	0,4	0,6	A736045
	330	12,5 x 24	290	130	230	44	0,7	1,2	A736046
	470	12,5 x 24	160	70	130	60	1	1,6	A736041
	680	12,5 x 24	140	70	130	86	1,1	1,7	A736042
	1000	12,5 x 24	130	65	120	120	1,1	1,8	A736047
	1000	16 x 25	80	50	90	120	1,7	2,6	A736043
	1500	16 x 25	65	50	100	160	1,8	2,9	A736044
50/58	100	10 x 16	980	220	420	19	0,3	0,5	A736100
	150	10 x 16	780	190	360	27	0,3	0,5	A736101
	220	12,5 x 24	320	140	260	37	0,7	1,1	A736102
	330	12,5 x 24	280	120	220	54	0,8	1,2	A736103
	470	12,5 x 24	170	80	150	75	1	1,6	A736104
	680	12,5 x 24	150	70	130	106	1	1,7	A736105
	1000	16 x 25	80	50	100	150	1,7	2,6	A736106
63/72	22	10 x 16	3800	400	770	8	0,2	0,2	A736067
	100	10 x 16	800	240	460	23	0,3	0,5	A736060
	150	12,5 x 24	340	170	320	32	0,7	1,1	A736065
	220	12,5 x 24	300	100	180	46	0,7	1,2	A736061
	330	12,5 x 24	260	90	160	66	0,8	1,3	A736062
	470	12,5 x 24	220	90	160	93	0,9	1,4	A736066
	470	16 x 25	105	45	85	93	1,4	2,3	A736064
	680	16 x 25	90	60	110	130	1,6	2,5	A736063
100/115	22	10 x 16	4600	1800	3600	11	0,1	0,2	A736088
	33	10 x 16	3600	1700	3400	14	0,2	0,2	A736080
	47	10 x 16	2400	1100	2200	18	0,2	0,3	A736085
	100	12,5 x 24	800	400	720	34	0,4	0,7	A736081
	150	12,5 x 24	600	300	540	49	0,5	0,8	A736082
	220	16 x 25	440	220	400	70	0,7	1,1	A736083
	330	16 x 25	420	200	360	105	0,7	1,2	A736084

ALSIC 145

2 000 h / 145°C
32 000 h / 105°C

Résistance série max 100 Hz, 20°C
 $R_s \max \cong R_s \text{ typ.} \times 1,3$

Max ESR 100 Hz, 20°C
 $ESR \max \cong ESR \text{ typ.} \times 1,3$

Impédance max 100 kHz, 20°C
 $Z \max \cong Z \text{ typ.} \times 1,3$

Max impedance 100 kHz, 20°C
 $Z \max \cong Z \text{ typ.} \times 1,3$

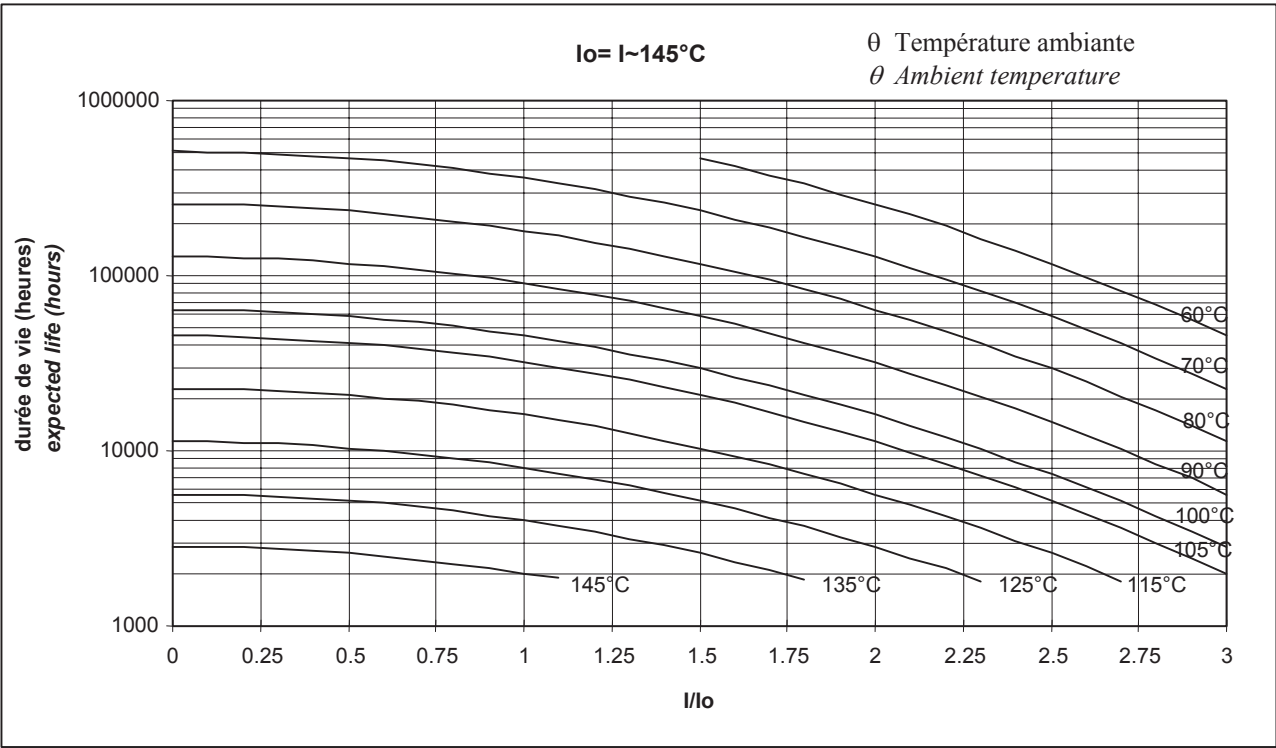
Courant ondulé admissible I (valeur efficace) en
fonction de la fréquence F :
 $I \sim$: courant admissible à 100 Hz

Permissible ripple current I (r.m.s. value)
versus frequency :
 $I \sim$: permissible r.m.s. current at 100 Hz

F (Hz)	50	100	300	600	1000	10000	≥ 50000
I	$0,8 \times I \sim$	$I \sim$	$1,2 \times I \sim$	$1,3 \times I \sim$	$1,35 \times I \sim$	$1,5 \times I \sim$	$1,6 \times I \sim$

Durée de vie estimée
en fonction de la température et du courant ondulé :

Expected life
as a function of temperature and ripple current :



Radiaux à souder / Radial Solder Type