СПЕЦИФИКАЦИЯ

Суперконденсаторная ячейка 2.7В | 3000 Ф

Артикул	серия	терминалы	дизайн
CDCL3000C0-0002R7WLZ	WLZ	под лазерную пайку	стандарт
CDCL3000C0-0002R7WLH	WLH		улучшенный

ХАРАКТЕРИСТИКИ

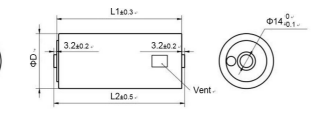
- Цилиндрические ячейки под лазерную пайку
- Низкое внутреннее сопротивление, высокая мощность
- Более 1 000 000 циклов заряда/разряда

ПРИМЕНЕНИЯ

- Электротранспорт
- Поезда с гибридным приводом
- Системы рекуперации энергии
- Тяжелая техника
- Системы запуска локомотивов

РАЗМЕРЫ

Ф14 -0.1.



2.7V 3000 3.039Wh	
7	å N
2.7V 3000F 3.038Wh	SUPREME POWER SOLUTIONS
3.0	OWER (
1000	sorni 1
ergy	SNOIL

	Габариты, мм			
Серия	D (Max)	L1	L2	
WLZ	60.8	138.1	143.9	
WLH	60.8	138	144.4	

ПАРАМЕТРЫ	CDCL3000C0-0002R7WLZ	CDCL3000C0-0002R7WLH
Рабочее напряжение (DC)	2.7 B	2.7 B
Максимальное напряжение (DC)	2.85 B	2.85 B
Номинальная ёмкость	3000 Ф	3000 Ф
Допустимый диапазон изменения емкости (t +25°C)	0+20%	0+20%
Диапазон рабочих температур	-40°C+65°C	-40°C+65°C
Внутреннее сопротивление (АС, 1кГц)	0,22 мОм	0,22 mOm
Внутреннее сопротивление (DC, 0,1 сек.)	0,25 мОм	0,25 mOm
Внутреннее сопротивление (DC, 1 сек.)	0,27мОм	0,27мОм
Внутреннее сопротивление (DC, 5 сек.)	0,29 мОм	0,29 мОм
Ток утечки, 72ч.	5,2 mA	5,2 MA
Запасаемая энергия	3,04 Вт*ч	3.04 Вт*ч
Плотность энергии	6,1 Вт*ч/кг	5.8 Вт*ч/кг
Максимальный длительный ток (ΔT=15°C)	134 A	134 A
Максимальный длительный ток (ΔT=40°C)	218 A	218 A
Максимальный пиковый ток, 1 сек.	2238 A	2238 A
Ток короткого замыкания	10.8 кА	10.8 кА
Полезная плотность мощности	6,5 кВт/кг	6,2 кВт/кг
Типовое тепловое сопротивление	3,1 °C/Вт	3,1 °C/Вт
Типовая тепловая емкость	588 Дж/°С	618 Дж/°С
Масса типовая / максимальная	500 г / 510 г	525 г / 530 г





СПЕЦИФИКАЦИЯ

Суперконденсаторная ячейка 2.7В | 3000 Ф

Артикул	серия	терминалы	дизайн
CDCL3000C0-0002R7WLZ	WLZ	под лазерную	стандарт
CDCL3000C0-0002R7WLH	WLH	пайку	улучшенный

Показатель тест	э		значения	условия	
Температур- ные характерис- тики	Ёмкость	Шаг 1	С _{кон} ≥ 95% от номинального значения		
	ESR		ESR _{кон} ≤ 150% от номинального значения		
	Ёмкость	Шаг 2	С _{кон} ≥ 95% от номинального значения	 Шаг 1: +25±2°С, 1 ч	
	ESR		ESR _{кон} ≤ 150% от номинального значения	Шаг 2: +65±2°С, 1 ч	
	Ёмкость	Шаг 3	С _{кон} ≥ 95% от номинального значения	Шаг 3: -25±2°С, 1 ч	
	ESR		ESR _{кон} ≤ 150% от номинального значения	Шаг 4: -40±2°С, 1 ч	
	Ёмкость	Шаг 4	С _{кон} ≥ 95% от номинального значения		
	ESR		ESR _{кон} ≤ 150% от номинального значения		
Гест на	Ёмкость	С _{кон} ≥ но	оминального значения		
вибрацию	ESR	ESR _{KOH} ≤ rated value		ISO16750-3 Таблица 14	
	Внешние изменения	Не выяв	лены		
Термальный цикл	Ёмкость	С _{кон} ≥ номинального значения		Темп.: -40°C + 65°C Кол-во циклов: 6	
	ESR	ESR _{кон} ≤ номинального значения		Время теста (1 цикл): -40°C 2ч, +65°C 2ч,	
	Внешние изменения	Не выявлены		Изменение температуры 2	
Тест на	Ёмкость	C _{кон} ≥ 80	0% номинального значения	Темп.: +40 ± 2°С	
злажность	ESR	ESR _{кон} ≤ 200% номинального значения		Влажность: 90-95% RH	
	Внешние изменения	Не выяв	лены	- Время теста: 240 ± 8ч	
(измерение при постоянном	Ёмкость	C _{кон} ≥ 80	0% номинального значения	Темп.: +65 ± 2°С	
	ESR	ESR _{кон} ≤ 200% номинального значения		Напряжение: 2,7 В	
	Внешние изменения	Не выяв	лены	- Время: 1,500 ч	
	Ёмкость	C _{кон} ≥ 80	0% номинального значения	Темп.: +25 ± 2°С	
	ESR	ESR _{кон} ≤	200% номинального значения	Кол-во циклов: 1,000,000	
	Внешние изменения	Не выяв	лены		

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Суперконденсаторная ячейка 2.7В | 3000 Ф

Артикул	серия	терминалы	дизайн
CDCL3000C0-0002R7WLZ	WLZ	под лазерную пайку	стандарт
CDCL3000C0-0002R7WLH	WLH		улучшенный

УПАКОВКА







Артикул	Кол-во, шт.	Габариты упаковки (Г×Д×В), мм	Вес брутто (кг)
CDCL3000C0- 0002R7WLZ	32	330×330×340	22,44
CDCL3000C0- 0002R7WLH	32	330×330×340	22,44