

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

## Суперконденсаторная ячейка 2.85В | 3000 Ф

Артикул	серия	терминалы	дизайн
CDCL3000C0-0002R85WLZ	WLZ	под лазерную пайку	стандарт

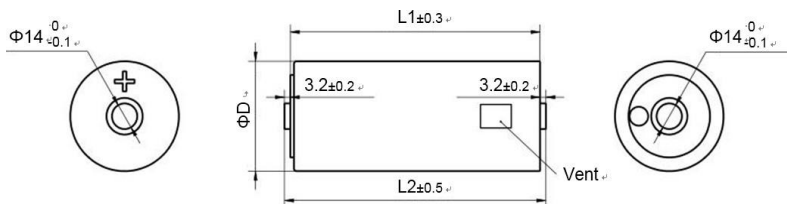
### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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



Емкость	Габариты, мм		
	D (Max)	L1	L2
3000Ф	60.8	138.1	143.9

ПАРАМЕТРЫ	CDCL3000C0-0002R85WLZ
Рабочее напряжение (DC)	2.85 В
Максимальное напряжение (DC)	3.0 В
Номинальная ёмкость	3000 Ф
Допустимый диапазон изменения емкости (t +25°C)	0..+20%
Диапазон рабочих температур	-40°C...+65°C
Внутреннее сопротивление (AC, 1кГц)	0.20 мОм
Внутреннее сопротивление (DC, 0,1 сек.)	0.23 мОм
Внутреннее сопротивление (DC, 1 сек.)	0.26 мОм
Внутреннее сопротивление (DC, 5 сек.)	0.28 мОм
Ток утечки, 72ч.	14.5 мА
Запасаемая энергия	3,38 Вт*ч
Плотность энергии	6,8 Вт*ч/кг
Максимальный длительный ток (ΔT=15°C)	136 А
Максимальный длительный ток (ΔT=40°C)	222 А
Максимальный пиковый ток, 1 сек.	2402 А
Ток короткого замыкания	12.4 кА
Полезная плотность мощности	7,5 кВт/кг
Типовое тепловое сопротивление	3,1 °C/Вт
Типовая тепловая емкость	588 Дж/°C
Масса типовая / максимальная	500 г / 505 г

# СПЕЦИФИКАЦИЯ

## Суперконденсаторная ячейка 2.85В | 3000 Ф

Артикул	серия	терминалы	дизайн
CDCL3000C0-0002R85WLZ	WLZ	под лазерную пайку	стандарт

ТЕСТОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ				
Показатель теста		значения		условия
Температурные характеристики	Ёмкость	Шаг 1	$C_{\text{кон}} \geq 95\%$ от номинального значения	Шаг 1: +25±2°C, 1 ч Шаг 2: +65±2°C, 1 ч Шаг 3: -25±2°C, 1 ч Шаг 4: -40±2°C, 1 ч
	ESR		$ESR_{\text{кон}} \leq 150\%$ от номинального значения	
	Ёмкость	Шаг 2	$C_{\text{кон}} \geq 95\%$ от номинального значения	
	ESR		$ESR_{\text{кон}} \leq 150\%$ от номинального значения	
	Ёмкость	Шаг 3	$C_{\text{кон}} \geq 95\%$ от номинального значения	
	ESR		$ESR_{\text{кон}} \leq 150\%$ от номинального значения	
	Ёмкость	Шаг 4	$C_{\text{кон}} \geq 95\%$ от номинального значения	
	ESR		$ESR_{\text{кон}} \leq 150\%$ от номинального значения	
Тест на вибрацию	Ёмкость	$C_{\text{кон}} \geq$ номинального значения		ISO16750-3 Таблица 14
	ESR	$ESR_{\text{кон}} \leq$ rated value		
	Внешние изменения	Не выявлены		
Термальный цикл	Ёмкость	$C_{\text{кон}} \geq$ номинального значения		Темп.: -40°C + 65°C Кол-во циклов: 6 Время теста (1 цикл): -40°C 2ч, +65°C 2ч, Изменение температуры 2 ч
	ESR	$ESR_{\text{кон}} \leq$ номинального значения		
	Внешние изменения	Не выявлены		
Тест на влажность	Ёмкость	$C_{\text{кон}} \geq 80\%$ номинального значения		Темп.: +40 ± 2°C Влажность: 90-95% RH Время теста: 240 ± 8ч
	ESR	$ESR_{\text{кон}} \leq 200\%$ номинального значения		
	Внешние изменения	Не выявлены		
Срок службы (измерение при постоянном токе)	Ёмкость	$C_{\text{кон}} \geq 80\%$ номинального значения		Темп.: +65 ± 2°C Напряжение: 2,85 В Время: 1,500 ч
	ESR	$ESR_{\text{кон}} \leq 200\%$ номинального значения		
	Внешние изменения	Не выявлены		
Цикличность	Ёмкость	$C_{\text{кон}} \geq 80\%$ номинального значения		Темп.: +25 ± 2°C Кол-во циклов: 1,000,000
	ESR	$ESR_{\text{кон}} \leq 200\%$ номинального значения		
	Внешние изменения	Не выявлены		

## СПЕЦИФИКАЦИЯ

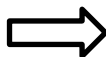
Суперконденсаторная ячейка 2.85В | 3000 Ф

Артикул	серия	терминалы	дизайн
CDCL3000C0-0002R85WLZ	WLZ	под лазерную пайку	стандарт

### УПАКОВКА



x 32



Артикул	Кол-во, шт.	Габариты упаковки (Г×Д×В), мм	Вес брутто (кг)
CDCL3000C0-0002R85WLZ	32	330×330×340	22,44

Нет данных