

**DURA ECO LA-BAT 24V 1.2AH****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

5 аккумуляторных модулей мощностью от 1,2 до 17 Ач могут подавать питание до 40 А в течение 30 минут или 1 А в течение 30 часов и полностью совместимы с блоками управления ИБП пост. тока CP DC UPS 24 В 20 А/10 А и CP DC UPS 24 В 40 А. И, конечно, серия DURAEco - это гибкое и простое в использовании решение в экономичной конструкции.

**Основные данные для заказа**

Исполнение	Батарея
Номер для заказа	<a href="#">2789890000</a>
Тип	DURA ECO LA-BAT 24V 1.2AH
GTIN (EAN)	4064675068648
Кол.	1 шт.

## DURA ECO LA-BAT 24V 1.2AH

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	124 мм	Глубина (дюймов)	4,882 inch
Высота	149,5 мм	Высота (в дюймах)	5,886 inch
Ширина	52 мм	Ширина (в дюймах)	2,047 inch
Масса нетто	1 750 g		

## Температуры

Температура хранения	-15 °C...50 °C	Влажность	5...95 % RH
----------------------	----------------	-----------	-------------

## Вход

Зарядный ток, макс.	0,2 A	Номинальная емкость	1,3 Ah
Номинальное входное напряжение	24 В DC		

## Выход

Буферное время в зависимости от тока	Значение буферного времени	3 min
	Ток	6 A
	Значение буферного времени	5 min
	Ток	4,5 A
	Значение буферного времени	30 min
	Ток	1,4 A
Возможность параллельной работы	Да	
Выходной ток, макс.	15 A	
Датчик температуры	NTC 100 кОм	
Защита от перегрузки и короткого замыкания	Предохранитель 10 A	

## Общие данные

Вибропрочность DIN-рейки/стенки согласно IEC 68-2-6	0,7/0,7 г	Вид защиты	IP20
Влажность	5...95 % RH	Рабочая температура	-15 °C...+50 °C
Расчетный срок службы	5,65 а	Ударопрочность, стенка, согл. IEC 68-2-27	30 g
Фиксатор	Металл		

## Координация изоляции

Класс защиты	III, без соединения РЕ, для безопасного сверхнизкого напряжения (SELV)
--------------	------------------------------------------------------------------------

## Данные соединения (вход)

Количество клемм	2 (+, -)	Момент затяжки, макс.	0,5 Nm
Момент затяжки, мин.	0,5 Nm	Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , макс.	12 AWG
Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , мин.	24 AWG	Сечение подключаемого провода, гибкого , макс.	4 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, гибкого , мин.	0,2 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, жесткого , макс.	4 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, жесткого , мин.	0,2 mm <sup>2</sup>		

**DURA ECO LA-BAT 24V 1.2AH****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные****Данные соединения (сигнал)**

Количество клемм	2	Сечение гибкого проводного соединения (сигнал), макс.	4 mm <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводного соединения (сигнал), мин.	0,2 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , макс.	12
Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , мин.	24 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, жесткого , макс.	4 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, жесткого , мин.	0,2 mm <sup>2</sup>	Технология соединения	Втычное винтовое соединение

**Одобрения**

Институт (cULus)	CULUS	Сертификат № (cULus)	E258476
------------------	-------	----------------------	---------

**Классификации**

ETIM 6.0	EC002850	ETIM 7.0	EC002850
ETIM 8.0	EC002850	ETIM 9.0	EC002850
ECLASS 9.0	27-04-06-92	ECLASS 9.1	27-04-92-01
ECLASS 10.0	27-04-06-92	ECLASS 11.0	27-04-06-92
ECLASS 12.0	27-04-06-92	ECLASS 13.0	27-04-06-92

**Рабочие интерфейсы и управляющие входы**

Датчик температуры	NTC 100 кОм
--------------------	-------------

**Экологическое соответствие изделия**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	30bf869c-8adc-4ed2-ad02-c1fec963e943

**Сертификаты**

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	Сайт UL
Сертификат № (cULus)	E258476

**Загрузки**

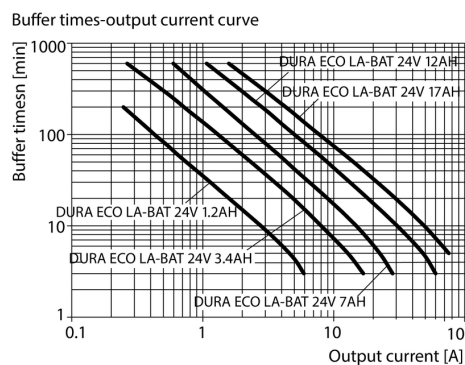
Одобрение / сертификат / документ о соответствии	<a href="#">DNV Certificate.pdf</a> <a href="#">UL 61010-1 Certificate.pdf</a> <a href="#">DURA ECO LA BAT ABS Cert.pdf</a> <a href="#">BV Certificate</a> <a href="#">Declaration of Conformity</a>
Технические данные	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Пользовательская документация	<a href="#">Instruction sheets</a> <a href="#">Safety Data Sheet</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## DURA ECO LA-BAT 24V 1.2AH

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Изображения



Buffer Time