

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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	<u>2789930000</u>
Тип	DURA ECO LA-BAT 24V 17AH
GTIN (EAN)	4064675068686
Кол.	1 Шт.



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Размеры и массы

Глубина	189 мм	Глубина (дюймов)	7,441 inch
Высота	178 мм	Высота (в дюймах)	7,008 inch
Ширина	242 мм	Ширина (в дюймах)	9,528 inch
Масса нетто	13 639 a		

### Температуры

Температура хранения	-15 °C50 °C	Влажность	595 % RH

### Вход

Зарядный ток, макс.	2 A	Номинальная емкость	17 Ah
Номинальное входное напряжение	24 B DC		

### Выход

Буферное время в зависимости от тока	Ток	42 A
	Значение буферного времени	10 min
	Ток	21 A
	Значение буферного времени	30 min
	Ток	12 A
	Значение буферного времени	60 min
Возможность параллельной работы	Да	
Выходной ток, макс.	50 A	
Датчик температуры	NTC 100 κOm	
Защита от перегрузки и короткого за-	2x25 A fuse	
мыкания		

### Общие данные

Вид защиты	IP20	Влажность	595 % RH
Рабочая температура	-15 °C+50 °C	Расчетный срок службы	5,65 a
Ударопрочность, стенка, согл.	IEC		
68-2-27	30 a		

### Координация изоляции

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

### Данные соединения (вход)

Количество клемм	2 (+,-)	Момент затяжки, макс.	2,4 Nm
Момент затяжки, мин.	1,2 Nm	Сечение подключаемого провод AWG/кило(кр. мил) , макс.	a, 6 AWG
Сечение подключаемого провод AWG/кило(кр. мил) , мин.	a, 24 AWG	Сечение подключаемого провод кого , макс.	а, гиб- 10 mm²
Сечение подключаемого провод кого , мин.	а, гиб- 0.5 mm²	Сечение подключаемого провод жесткого , макс.	a, 16 mm²
Сечение подключаемого провод жесткого, мин.			10



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

### Данные соединения (сигнал)

Количество клемм		Сечение гибкого проводного сое	едине-
	2	ния (сигнал), макс.	1,5 mm²
Сечение гибкого проводного со-	едине-	Сечение подключаемого провода	a,
ния (сигнал), мин.	0,2 mm <sup>2</sup>	AWG/кило(кр. мил) , макс.	16
Сечение подключаемого провод	ıa,	Сечение подключаемого провода	a,
AWG/кило(кр. мил) , мин.	24 mm <sup>2</sup>	жесткого , макс.	1,5 mm²
Сечение подключаемого провод	ıa,	Технология соединения	Втычное винтовое соеди-
жесткого , мин.	0,2 mm <sup>2</sup>		нение

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

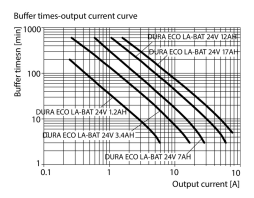


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения



**Buffer Time**