

**PRO ECO 72W 24V 3A II SI**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



**SNAP IN** 



Новые источники питания второго поколения PROeco обеспечивают максимальное количество автоматизированных применений. Серия из двенадцати частей имеет стандартные функции: с высокой производительностью, КПД и пригодностью для многих систем. Трехцветный светодиод особенно облегчает сервисные мероприятия и интеграцию устройств PROeco. Серия совместима с нашими UPS постоянного тока, электронным контролем нагрузки и диодными модулями, а также подходит для настройки систем управления мощностью. Компактная конструкция подходит для использования в условиях ограниченного пространства, например, в полевых плоских шкафах управления.

**Основные данные для заказа**

Версия	Power supply, switch-mode power supply unit, 24 V
Заказ №	<a href="#">3146450000</a>
Тип	PRO ECO 72W 24V 3A II SI
GTIN (EAN)	4099987579391
Кол.	1 Штука

## PRO ECO 72W 24V 3A II SI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

UL File Number Search [Сайт UL](#)

Сертификат № (cURus) E255651

Сертификат № (cULus) E258476

### Размеры и массы

Глубина	100 mm	Глубина (дюймов)	3.937 inch
Высота	130 mm	Высота (в дюймах)	5.1181 inch
Ширина	32 mm	Ширина (в дюймах)	1.2598 inch
Масса нетто	420 g		

### Температуры

Температура хранения	-40 °C...85 °C	Рабочая температура	-25 °C...70 °C
Запуск	≥ -40 °C	Влажность	5...95% отн. влажности, без появления конденсата

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6с, 7а, 7сI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	cc530c6d-a7ac-41ec-a2b4-caa3b47dbe25

### Расчетные данные UL

Сертификат № (cURus)	E255651
----------------------	---------

### Вход

Технология соединения	SNAP IN	
Диапазон входного напряжения перем. тока	85...264 В перем. тока (снижение номинальных значений при 100 В перем. тока)	
Рекомендуемый предохранитель	2 А / DI, плавкий предохранитель 6 А, симв. В, автомат защиты цепи 2...4 А, симв. С, автомат защиты цепи	
Диапазон частот перем. тока	45...65 Hz	
Номинальное входное напряжение	100...240 В перем. тока / 120...340 В пост. тока	
Защита от перенапряжений Вход	Варистор	
Предохранитель на входе	внутри	
Метод проводного соединения	SNAP IN	
Диапазон входного напряжения пост. тока	110...370 V DC (derating at 120 V DC)	
Потребление тока относительно напряжения ввода	Тип напряжения	Переменный ток
	Напряжение на входе	100 V
	Ток на входе	1.33 A
	Тип напряжения	Переменный ток
	Напряжение на входе	240 V
	Ток на входе	0.69 A

**PRO ECO 72W 24V 3A II SI**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Технические данные**

	Тип напряжения	DC
	Напряжение на входе	120 V
	Ток на входе	0.73 A
	Тип напряжения	DC
	Напряжение на входе	370 V
	Ток на входе	0.26 A
Линейная регуляция (тип.)	1 %	
Номинальное энергопотребление	82.8 VA	
Пусковой ток (тип.)	35 A	
Регулирование нагрузки (тип.)	2 %	
Время запуска, макс.	1 s	

**Выход**

выходная мощность	72 W	
Макс. пульсации на выходе	< 50 mVPP / ширина полосы 20 МГц	
Технология соединения	SNAP IN	
Номинальное выходное напряжение	24 V DC	
Возможность параллельной работы	да, макс. 3	
Защита от перегрузки	Да	
Выходное напряжение, макс.	28 V	
Выходное напряжение, мин.	22 V	
Метод проводного соединения	SNAP IN	
Выходное напряжение, замечание	(регулируется с помощью потенциометра)	
Номинальный выходной ток для Uном.	3 A при 55 °C	
Линейная регуляция (тип.)	1 %	
Емкостная нагрузка	без ограничений	
Время переключения при нарушении энергоснабжения	Время переключения при нарушении энергоснабжения, мин.	124 ms
	Тип входного напряжения	Переменный ток
	Напряжение на входе	230 V
	Выходной ток	3 A
	Выходное напряжение	24 V
	Время переключения при нарушении энергоснабжения, мин.	27 ms
	Тип входного напряжения	Переменный ток
	Напряжение на входе	120 V
	Выходной ток	3 A
	Выходное напряжение	24 V
Защита от обратного напряжения	Да	
Непрерывный выходной ток при UНомин.	1.875 A @ 70 °C	
Регулирование нагрузки (тип.)	2 %	
Время нарастания	≤ 100 ms	

**Общие данные**

Время перекрытия при провалах напряжения перем. тока при Iном.	> 120 ms at 230 V AC / > 25 ms at 120 V AC	
КПД	Тип.: 83,5% @ 120 V AC, Тип.: 87,5% @ 230 V AC	
Влажность	5...95% отн. влажности, без появления конденсата	
Вид защиты	IP20	
Категория перенапряжения	II	
Положение установки, указание по монтажу	на монтажной шине TS 35	
Исполнение корпуса	Металл, коррозионно-устойчивый	
Защита от неправильной полярности присоединения нагрузки	30...35 V DC	
Коэффициент мощности	Типичный коэффициент мощности	0.5

**PRO ECO 72W 24V 3A II SI**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Технические данные**

	Напряжение на входе	120 V
	Температура окружающей среды	25 °C
	Выходная мощность	72 W
	Типичный коэффициент мощности	0.45
	Напряжение на входе	230 V
	Температура окружающей среды	25 °C
	Выходная мощность	72 W
Ток утечки на землю, макс.	3.5 mA	
Потери мощности, холостой ход	3 W	
Защита от короткого замыкания	Да	
Потери мощности, номинальная нагрузка	12 W	
Защита от превышения температуры	Да	

**Координация изоляции**

Категория перенапряжения	II	Степень загрязнения	2
Класс защиты	I, с подключением защитного провода PE	Напряжение изоляции вход / выход	4 kV
Разделение выходного напряжения / заземления	3 kV	Изоляция выходного напряжения / заземление	0.5 kV

**ЭМС / Ударопрочность / Вибропрочность**

Ограничение сетевых токов высшей гармоники	По стандарту EN 61000-3-2	Ударопрочность IEC 60068-2-27	30 g во всех направлениях
Излучение шума в соответствии с EN55032	Класс B	Испытание на устойчивость к помехам по	EN 61000-4-2 (ESD), EN 61000-4-3 (RS), EN 61000-4-4 (burst), EN 61000-4-5 (surge), EN 61000-4-6 (conducted), EN61000-4-8 (Fields), EN 61000-4-11 (Dips), IEC 61000-6-1, IEC 61000-6-2, IEC 61000-6-3, IEC 61000-6-4
Вибростойкость IEC 60068-2-6	0.7 g		

**Электробезопасность (применимые нормы)**

Электрооборудование машин	согласно EN 60204	Малое по условиям безопасности напряжение	SELV acc. to IEC 61010-1, PELV acc. to IEC 61010-2-201
Изолирующие трансформаторы безопасности для импульсных блоков питания	По стандарту EN 61558-2-16		

**Данные соединения (сигнал)**

Сечение гибкого проводного соединения (сигнал), макс.	1.5 mm <sup>2</sup>	Технология соединения	PUSH IN
Stripping length (Signal)	8 mm	Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , макс.	14
Сечение подключаемого провода, жесткого , мин.	0.2 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, жесткого , макс.	1.5 mm <sup>2</sup>
Сечение гибкого проводного соединения (сигнал), мин.	0.2 mm <sup>2</sup>	Количество клемм	2
Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , мин.	28 mm <sup>2</sup>		

**PRO ECO 72W 24V 3A II SI**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

**Технические данные**

**Параметры подключения (вход)**

Технология соединения	SNAP IN	Количество клемм	3 для L/N/PE
Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , макс.	12 AWG	Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , мин.	20 AWG
Сечение подключаемого провода, гибкого , макс.	4 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, гибкого , мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, жесткого , макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, жесткого , мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Длина снятия изоляции (вход)	9 mm		

**Параметры подключения (выход)**

Технология соединения	SNAP IN	Количество клемм	4 ( ++ / - )
Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , макс.	12 AWG	Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , мин.	20 AWG
Сечение подключаемого провода, гибкого , макс.	4 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, гибкого , мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, жесткого , макс.	2.5 mm <sup>2</sup>	Сечение подключаемого провода, жесткого , мин.	0.5 mm <sup>2</sup>
Длина снятия изоляции (выход)	9 mm		

**Сигнализация**

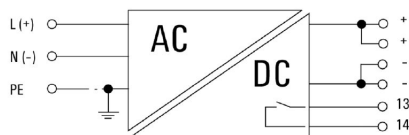
Беспотенциальный контакт	Да	Зеленый светодиод	Рабочее напряжение в норме
Нагрузка на контакт (нормально разомкнутый контакт)	max. 30 V DC / 1 A		

**Классификации**

ETIM 8.0	EC002540	ETIM 9.0	EC002540
ETIM 10.0	EC002540	ECLASS 14.0	27-04-07-01
ECLASS 15.0	27-04-07-01		

PRO ECO 72W 24V 3A II SI

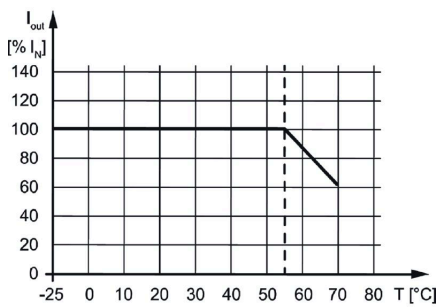
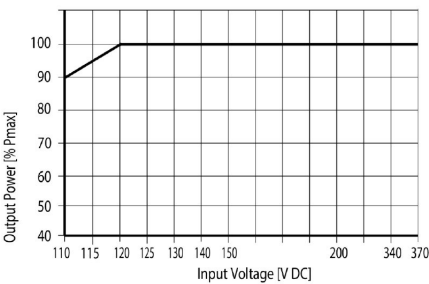
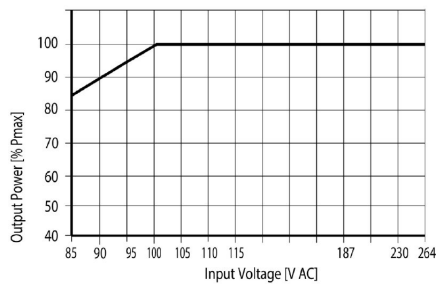
Изображения



Pay attention to polarity of DC connection

Status indicator and status relay

Operational status	Status LED	Relay contact (NO)
Fault-free operation: $U_{out} > 90\%$ of the set voltage	green	closed
Fault: $U_{out} \leq 85\%$ of the set voltage	red	opened
Overload pre-warning: $I_{out} > 90\% I_N$ (tolerance: $\pm 5\%$ ) and $U_{out} > 90\%$ of the set voltage	yellow	closed



**PRO ECO 72W 24V 3A II SI**

**Изображения**



## PRO ECO 72W 24V 3A II SI

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

### Отвертка для винтов со шлицем

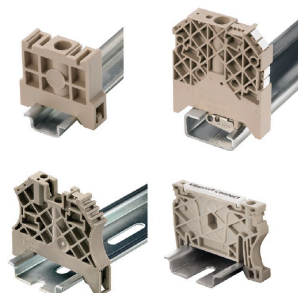


Отвертка, изолированная согласно VDE, для работ на деталях, находящихся под напряжением до 1000 В AC и 1500 В DC, DIN EN 60900, IEC 900. Безопасность проверена - "GS", поштучный контроль. Лезвие из высоколегированной хромомолибденованадиевой стали, закаленное по всему объему, вороненое.

### Основные данные для заказа

Тип	SDIS SLIM 0.6X3.5X100	Версия
Заказ №	<a href="#">2749610000</a>	Сборочный инструмент, Ширина лезвия (B): 3.5 mm, Длина лезвия:
GTIN (EAN)	4050118896350	100 mm, Толщина лезвия (A): 0.6 mm
Кол.	1 ST	

### Концевой стопор



Для обеспечения долговечной надежной посадки на монтажной рейке и предотвращения смещения Weidmüller предлагает концевые стопоры. Доступны винтовые и безвинтовые исполнения. На концевых стопорах предусмотрена возможность для маркировки, а также групповой маркировки и крепление для тестового разъема.

### Основные данные для заказа

Тип	WEW 35/1 V0 GF SW	Версия
Заказ №	<a href="#">1478990000</a>	Концевой стопор, черный, TS 35, V-0, Материал Wemid, Ширина:
GTIN (EAN)	4050118286892	12 mm, 130 °C
Кол.	50 ST	
Тип	WEW 35/2 V0 GF SW	Версия
Заказ №	<a href="#">1479000000</a>	Концевой стопор, черный, TS 35, V-0, Материал Wemid, Ширина:
GTIN (EAN)	4050118286779	8 mm, 130 °C
Кол.	50 ST	

### Установка



Крепежные принадлежности для источников питания Weidmüller.



**PRO ECO 72W 24V 3A II SI**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Аксессуары**

**Основные данные для заказа**

Тип	MTA 30 BK	Версия
Заказ №	<a href="#">1168970000</a>	Electronics housings, Mounting flange, Accessories
GTIN (EAN)	4032248960965	
Кол.	45 ST	