

**PRO PM 150W 48V 3.3A**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Благодаря обширному выбору версий с выходным напряжением 5, 12, 24 и 48 В и наличию многих международных сертификатов эти устройства подходят для использования в самых разных областях. Диапазон мощности составляет от 35 до 350 Вт. Индивидуальная эксплуатационная гибкость делает PRO-PM отличным решением для многих стандартных машин.

**Основные данные для заказа**

Версия	Power supply, switch-mode power supply unit
Заказ №	<a href="#">2660200290</a>
Тип	PRO PM 150W 48V 3.3A
GTIN (EAN)	4050118782073
Кол.	1 Штука

## PRO PM 150W 48V 3.3A

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

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

Глубина	159 mm	Глубина (дюймов)	6.2598 inch
Высота	30 mm	Высота (в дюймах)	1.1811 inch
Ширина	97 mm	Ширина (в дюймах)	3.8189 inch
Масса нетто	394 g		

### Температуры

Температура хранения	-40 °C...85 °C	Рабочая температура	-20 °C...70 °C
Влажность	5...95 % RH		

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8
SCIP	015c3a09-4dd7-4b84-85e2-16a46fa4e79a

### Вход

Технология соединения	Винтовое соединение		
Диапазон входного напряжения перем. тока	90...264 V AC		
Рекомендуемый предохранитель	4 A при 230 В AC, характеристика C		
Диапазон частот перем. тока	47...63 Гц		
Номинальное входное напряжение	100...240 В перем. тока		
Пусковой ток	макс. 45 А		
Потребление тока относительно напряжения ввода	Тип напряжения	Переменный ток	
	Напряжение на входе	230 V	
	Ток на входе	2 A	
	Тип напряжения	Переменный ток	
	Напряжение на входе	115 V	
	Ток на входе	3.5 A	
Номинальное энергопотребление	174.4 VA		

### Выход

выходная мощность	150 W	Время работы при пропадании входного напряжения	20 ms
Технология соединения	Винтовое соединение	Номинальное выходное напряжение	48 V DC
Остаточная пульсация, выбросы при разъединении	<150 mVPP	Возможность параллельной работы	да, с диодным модулем
Защита от перегрузки	120%...180% Иномин., режим защиты от перегрузки по току с автоматическим восстановлением	Защита от перенапряжения Выход	55...62 В при 48 В пост. тока

## PRO PM 150W 48V 3.3A

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

www.weidmueller.com

### Технические данные

Выходное напряжение, замечание	± 10% номинальный допуск для выходного напряжения, регулируется с помощью потенциометра	Номинальный ток	3.3 A
--------------------------------	---	-----------------	-------

#### Общие данные

КПД	86%	
Влажность	5...95 % RH	
Вид защиты	IP20	
Индикатор	Светодиод зеленый: готовность	
Положение установки, указание по монтажу	Монтаж на панель, винтовое крепление	
Ухудшение параметров	> 50 °C (2 % / 1 °C)	
MTBF	В соответствии со стандартом	SN 29500
	Время работы (часы), мин.	150000 h
	Температура окружающей среды	40 °C
Защита от короткого замыкания	Да	

#### Координация изоляции

Напряжение изоляции вход / выход	3 kV	Разделение выходного напряжения / заземления	2 kV
Изоляция выходного напряжения / заземление	0.5 kV		

#### ЭМС / Ударопрочность / Вибропрочность

Ударопрочность IEC 60068-2-27	30 г во всех направлениях	Излучение шума в соответствии с EN55032	Класс B
Испытание на устойчивость к помехам по	Burst: EN 61000-4-4 / ESD EN 61000-4-2, EN61000-4-3 (HF field), EN 61000-4-5 (surge), EN 61000-4-6 (conducted), EN61000-4-8 (Fields), EN 61000-4-11 (Dips)	Вибростойкость IEC 60068-2-6	10...500 Гц, постоянное ускорение 5 г, 10 мин./цикл, 60 мин./ось

#### Электробезопасность (применимые нормы)

Малое по условиям безопасности напряжение	SELV согласно IEC 60950-1, PELV в соответствии с EN 60204-1
---	---

#### Параметры подключения (вход)

Технология соединения	Винтовое соединение	Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , макс.	12 AWG
Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , мин.	21 AWG	Сечение подключаемого провода, жесткого , макс.	4 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого провода, жесткого , мин.	0.34 mm <sup>2</sup>		

#### Параметры подключения (выход)

Технология соединения	Винтовое соединение	Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , макс.	12 AWG
Сечение подключаемого провода, AWG/кило(кр. мил) , мин.	21 AWG	Сечение подключаемого провода, жесткого , макс.	4 mm <sup>2</sup>

**PRO PM 150W 48V 3.3A**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Технические данные**

Сечение подключаемого провода,  
жесткого, мин. 0.34 mm<sup>2</sup>

**Сигнализация**

Индикатор Светодиод зеленый:  
готовность

**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		