

**PROeco  
CP DM 10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Вы ищете надежный источник питания с базовыми функциями.

С помощью PROeco мы можем предложить вам доступные по цене переключаемые блоки питания с высокой эффективностью и системными возможностями. Let's connect.

В частности, при серийном производстве оборудования переключаемые блоки питания с превышающими средние значения рабочими характеристиками могут обеспечить реальные конкурентные преимущества.

Бюджетная серия PROeco предлагает все базовые функции и обеспечивает впечатляюще высокую производительность и гибкость.

Наши переключаемые блоки питания PROeco отличаются компактной конструкцией, высокой эффективностью и чрезвычайно просты в обслуживании. Благодаря тепловой защите, стойкости к коротким замыканиям и перегрузкам их можно легко использовать в любых системах.

Широкий набор функций безопасности и совместимость с нашими диодными и емкостными модулями, а также с компонентами ИБП для создания резервного источника питания также характеризуют решения с применением PROeco.

**Общие данные заказа**

Тип	CP DM 10
Номер для заказа	<a href="#">8710620000</a>
Исполнение	Диодный модуль
GTIN (EAN)	4032248385706
Норма упаковки (VPE)	1 штук

**PROeco  
CP DM 10**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Технические данные****Размеры и массы**

Ширина	55,5 mm	Высота	125 mm
Глубина	110 mm	Масса нетто	399 g

**Температуры**

Рабочая температура	-10 °C...55 °C	Температура хранения	-20 °C...85 °C
---------------------	----------------	----------------------	----------------

**Вход**

Входное напряжение (Тип входного напряжения)	40 V DC max.	Входной ток	2 x 0...10 A макс.
Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход	4 mm <sup>2</sup>	Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>	Метод проводного соединения	Винтовое соединение

**Выход**

Выходное напряжение [текст]	U <sub>in</sub> - 0,5 В тип.	Выходной ток [текст]	0...20 А макс. или 10 А макс. при режиме избыточности
Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход,	4 mm <sup>2</sup>	Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, макс.	6 mm <sup>2</sup>
Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>	Метод проводного соединения	Винтовое соединение
выходная мощность	480 W		

**Общие данные**

КПД при макс. нагрузке	0,955	Монтажная высота	125 mm
Монтажная глубина	100 mm	Монтажная ширина	55,5 mm
Положение установки, указание по монтажу	горизонтально, на монтажной шине TS 35	Рабочая температура	-10 °C...55 °C
Указание по установке	Зазор: сбоку ≥ 2 см; сверху/снизу ≥ 10 см		

**Сертификаты**

Институт (cULus)		Сертификат № (cULus)	E258476
Институт (cURus)		Сертификат № (cURus)	E255651

**Классификация**

ETIM30	EC001039	UNSPSC	30-21-18-01
eClass 5.1	27-24-22-13	eClass 6.2	27-04-90-04
eClass 7.1	27-04-90-04		

**Лист данных****PROeco  
CP DM 10****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com**Технические данные****Сертификаты**

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

**Загрузка**

Декларация соответствия	<a href="#">K288_06_09.pdf</a>
PDF	<a href="#">Гарантийная информация</a>
EPLAN	<a href="#">8710620000.ema</a>
<a href="#">3D-модель</a>	

**Лист данных**

**PROeco  
CP DM 10**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

**Символ цепи**

