

#### **CP DM 10**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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.

#### Основные данные для заказа

Исполнение	Диодный модуль
исполнение	диодный модуль
Номер для заказа	<u>8710620000</u>
Тип	CP DM 10
GTIN (EAN)	4032248385706
Кол.	1 Шт.
Состояние поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2017-12-30
Альтернативное издел	ие <u>2486070000</u>



### **CP DM 10**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Размеры и массы	

Температура хранения -20 °C85 °C Рабочая температура -10 °C55 °C  ЗКологическое соответствие изделия  REACH SVHC Lead 7439-92-1  Расчетные данные UL  Сертификат № (сURus) E255651  Вход  Входное напряжение (Тип входного напряжение (Тип входного напряжения) 40 V D C тах. Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход, макс. 6 mm²  Диапазон размеров зажимаемых проводного соединения  Выходное напряжение U <sub>m</sub> -0.5 В тип. Выходное напряжение выходной ток  Выходной ток 020 А макс, или 10 А макс, или 10 А макс. при режиме избыточности Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, макс. Проводников, выход, макс. Проводников, выход, макс. Проводного соединение Выходной ток 020 А макс, или 10 А макс. проводников, выход, мин. Проводников, выход, макс. Проводников, выход, макс. Проводников, выход, макс. Проводников, выход, макс. Проводников, выход, мин. Проводников, выход, макс. Проводников, макс. Проводников,				
Глубина (пробимае) 4.331 inch Масса 399 g Масса нетто 399 g Ulippina (5.5 мм Ulippina (5.	Высота	125 мм	Высота (в люймах)	4.921 inch
Масса 399 g Ширина 55.5 мм				•
Температуры  Температуры  Температуры  Температуры  Температура хранения  -20 °C85 °C  Рабочая температура  Температура хранения  Температура закона температура  Температура закона т	•			
Температуры  Температуры  Температура хранения -20 °C85 °C Рабочая температура -10 °C55 °C  Зкологическое соответствие изделия  REACH SVHC Lead 7439-92-1  Расчетные данные UL.  Сертификат № (сURus) E255651  Вход  Входное напряжение (Тил входного напряжение)  Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход мин.  Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход, мин.  Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход, мин.  Выходное напряжение  Выходное напряжение  Выходное напряжение  Выходное напряжение  Выходное напряжение  Выходное напряжение  Ол. 3 mm²  Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход, мин.  Диапазон размеров зажим				
Температура хранения -20 °C85 °C Рабочая температура -10 °C55 °C  Зкологическое соответствие изделия  REACH SVHC Lead 7439-92-1  Расчетные данные UL  Сертификат № (cURus) E255651  Вход  Входное напряжение (Тип входного напряжение) 40 V DC тах. Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход макс. 4 mm² Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход, макс. 6 mm² Вигтовое соединение  Выход  Выходное напряжение U <sub>m</sub> - 0.5 В тип. Выходное напряжение, замечание U <sub>m</sub> - 0.5 В тип. Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход, макс. 4 mm² Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход, макс. 6 mm² Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход, макс. 4 mm² Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход, макс. 6 mm² Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход, макс. 10 0.20 А макс, или 10 Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход, макс. 10 mm² диапазон размеров зажима	ширина	55,5 MM	ширина (в дюимах)	2, 100 IIICII
Зкологическое соответствие изделия  REACH SVHC  Lead 7439-92-1  Pacчетные данные UL  Сертификат № (cURus)  E255651  Bxoд  Bxoдное напряжение (Тип входного напряжение (Тип входного напряжение)  Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход, макс.  Проводников, вход, макс.  Проводников, вход, макс.  Выходное напряжение  И т т 2  Диапазон размеров зажимаемых проводного соединения  Выходное напряжение  Выход  Выходное напряжение  Выход  Выходное напряжение  Выходное напряжение  Выходное напряжение  Выходной ток  О .20 А макс. или 10  А макс. при режим избыточности  Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, макс.  Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, макс.  Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин.  Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин.  Диапазон размеров зажимаемых проводного соединение  Витовое установки, указание по установки, указание по горизонтально, на потиажу указание по установки, указание по установки, указание по горизонтально, на потиажу указание по установки, указание по горизонтально, на потиажу указание по установки завор: сбоку ≥ 2 ск; сверху/снизу ≥ 10 см  Сертификаты  Институт (сULus)  Сисия  Кисситут (сURus)  Сисия  Киссификат № (сURus)  Е255651  Кнассификации  ЕТІМ 5.0  ЕСЬАSS 9.0  ЕТІМ 7.0  ЕСЬАSS 9.1  ЕТІМ 7.0  ЕСЬАSS 9.1  ЕТІМ 7.0  ЕСЬАSS 9.1  ЕТІМ 7.0  ЕСЬАSS 9.1	Температуры			
Зкологическое соответствие изделия  REACH SVHC  Lead 7439-92-1  Pacчетные данные UL  Сертификат № (cURus)  E255651  Bxoд  Bxoдное напряжение (Тип входного напряжение (Тип входного напряжение)  Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход, макс.  Проводников, вход, макс.  Проводников, вход, макс.  Выходное напряжение  И т т 2  Диапазон размеров зажимаемых проводного соединения  Выходное напряжение  Выход  Выходное напряжение  Выход  Выходное напряжение  Выходное напряжение  Выходное напряжение  Выходной ток  О .20 А макс. или 10  А макс. при режим избыточности  Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, макс.  Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, макс.  Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин.  Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин.  Диапазон размеров зажимаемых проводного соединение  Витовое установки, указание по установки, указание по горизонтально, на потиажу указание по установки, указание по установки, указание по горизонтально, на потиажу указание по установки, указание по горизонтально, на потиажу указание по установки завор: сбоку ≥ 2 ск; сверху/снизу ≥ 10 см  Сертификаты  Институт (сULus)  Сисия  Кисситут (сURus)  Сисия  Киссификат № (сURus)  Е255651  Кнассификации  ЕТІМ 5.0  ЕСЬАSS 9.0  ЕТІМ 7.0  ЕСЬАSS 9.1  ЕТІМ 7.0  ЕСЬАSS 9.1  ЕТІМ 7.0  ЕСЬАSS 9.1  ЕТІМ 7.0  ЕСЬАSS 9.1	Температура хранения	-20 °C85 °C	Рабочая температура	-10 °C55 °C
REACH SVHC Lead 7439-92-1  Pacчетные данные UL  Сертификат № (cURus) E255651  Вход  Входное напряжение (Тип входного напряжение (Тип входного напряжение)  Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход, макс.  Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход, макс.  Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход, макс.  Выход  Выходное напряжение  Выход  Выходное напряжение  Выход  Выходное напряжение  Выходное напряжение  Выходное напряжение  Выход  Выходное напряжение  Выходной ток  О.20 А макс. или 10 А макс.  Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, макс.  Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин.  Выходного сединения  Выходного напряжение выход, мин.  Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин.  Диапазон размеров зажимаемых проводников, вахимаемых проводников, виход, мин.  Диапазон размеров зажимаемых проводников, вкод, мин.  Диапазон размеров зажимаемых проводников, вкод, мин.  Диапазон размеров зажимаемых проводников, вкод, мин.  Диапазон размеров за	-	е изпелия		
Расчетные данные UL  Сертификат № (сURus) E255651  Вход  Вход  Входное напряжение (Тип входного напряжение) Тил входного напряжения (Тип входного напряжения) Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход Макс. (В тип? О.13 mm² Метод проводников, вход Макс. (В тип? О.13 mm² Макс. проводников, вход Макс. (В тип? О.13 mm² Макс. проводников, вход Макс. (В тип? О.13 mm² Макс. при режиме избъточности избъточности (В тип. О.20 А макс. при режиме избъточности (В тип. О.20 А макс. проводников, выход, макс. (В тип. О.20 А макс. проводников, выход, мак. О.13 mm² (Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мак. О.13 mm² (Диапазон размеров	OKONOW TOOKOO OOOTBOTOTBA	о подолин		
Вжод  Входное напряжение (Тип входного напряжение)  Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход, макс. метод проводников, вход, мик. метод метод метод проводников, вход, мик. метод проводников, вход, мик. метод мето	REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Вкодное напряжение (Тип входного напряжение (Тип входного напряжения) 40 ∨ DC тах. Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход макс. 6 mm² Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход, макс. 9 mm² Выходное напряжение U <sub>in</sub> - 0,5 В тип. Выходное напряжение U <sub>in</sub> - 0,5 В тип. Выходное напряжение U <sub>in</sub> - 0,5 В тип. Выходное напряжение избыточности и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, макс. 10 макс. при режиме избыточности и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, макс. 10 макс. при режиме избыточности и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, макс. 10 макс. При режиме избыточности и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, макс. 10 макс. При режиме избыточности и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. 10 макс. Нагрузе и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. 10 макс. Нагрузе и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. 10 макс. Нагрузе и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. 10 макс. Нагрузе и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. 10 макс. Нагрузе и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. 10 макс. Нагрузе и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. 10 макс. Нагрузе и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. 10 макс. Нагрузе и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. 10 макс. Нагрузе и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. 10 макс. Нагрузе и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. 10 макс. Нагрузе и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. 10 макс. Нагрузе и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. 10 макс. Нагрузе и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. 10 макс. Нагрузе и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. 10 макс. Нагрузе и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. 10 макс. Нагрузе и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. 10 макс. Нагрузе и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. 10 макс. Нагрузе и диапазон размеро	Расчетные данные UL			
Вкодное напряжение (Тип входного напряжение (Тип входного напряжения) 40 ∨ DC тах. Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход макс. 6 mm² Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход, макс. 9 mm² Выходное напряжение U <sub>in</sub> - 0,5 В тип. Выходное напряжение U <sub>in</sub> - 0,5 В тип. Выходное напряжение U <sub>in</sub> - 0,5 В тип. Выходное напряжение избыточности и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, макс. 10 макс. при режиме избыточности и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, макс. 10 макс. при режиме избыточности и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, макс. 10 макс. При режиме избыточности и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, макс. 10 макс. При режиме избыточности и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. 10 макс. Нагрузе и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. 10 макс. Нагрузе и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. 10 макс. Нагрузе и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. 10 макс. Нагрузе и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. 10 макс. Нагрузе и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. 10 макс. Нагрузе и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. 10 макс. Нагрузе и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. 10 макс. Нагрузе и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. 10 макс. Нагрузе и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. 10 макс. Нагрузе и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. 10 макс. Нагрузе и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. 10 макс. Нагрузе и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. 10 макс. Нагрузе и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. 10 макс. Нагрузе и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. 10 макс. Нагрузе и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. 10 макс. Нагрузе и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. 10 макс. Нагрузе и диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. 10 макс. Нагрузе и диапазон размеро	Сертификат № (cHRus)	F255651		
Водное напряжение (Тип входного напряжения)  Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход мак.  Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход мак.  Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход мак.  Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход, макс.  Выходное напряжение  Выходное напряжение  Выходное напряжение  Выходное напряжение, замечание  Выходное напряжение, замечание  Выходной ток  О20 А макс. или 10 А макс. при режиме избългочности  Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, ман.  Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин.  Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин.  Общие данные  КПД при макс. нагрузке  О.955  Монтажная высота  Положение установки, указание по монтажная ширина  Бабочая температура  10° С55° С  Меститут (сULus)  Сертификаты  Классификации  ЕТІМ 6.0  ЕСО2540  ЕСIASS 9.0  2 x 010 А макс.  Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, ман.  Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин.  Диапазон размеров зажимаемых проводников, мин.  Диапазон размеров зажимаемых		223001		
напряжения) Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход. макс. Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход. макс. Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход. макс.  Выходное напряжение Выходное напряжение Выходное напряжение Выходной ток Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход. макс. Выходное напряжение Выходной ток Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход. макс. при режиме избыточности Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход. При режиме избыточности Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход. макс. Витовое соединение Выходной ток Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход. макс. Витовое соединение Выходной ток Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход. мин. При размеров зажимаемых проводников, выход. При дапазон разм	<b>БХ</b> ОД			
напряжения) Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход. макс. Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход. макс. Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход. макс.  Выходное напряжение Выходное напряжение Выходное напряжение Выходной ток Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход. макс. Выходное напряжение Выходной ток Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход. макс. при режиме избыточности Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход. При режиме избыточности Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход. макс. Витовое соединение Выходной ток Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход. макс. Витовое соединение Выходной ток Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход. мин. При размеров зажимаемых проводников, выход. При дапазон разм	Вхолное напряжение (Тип вхолного		Вхолной ток	
проводников, вход 4 mm² проводников, вход, макс. 6 mm² Метод проводников, вход, макс. 6 mm² Метод проводников, вход, мин. 0,13 mm² Винтовое соединение  Выход  Выходное напряжение U <sub>m</sub> - 0,5 В тип. Выходное напряжение, замечание U <sub>in</sub> - 0,5 В тип. Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. проводников, выход		40 V DC max.	Влодной ток	2 х 010 А макс.
Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход, мин.         0,13 mm²         Метод проводного соединения         Винтовое соединение           Выход         Выходное напряжение         U <sub>m</sub> - 0,5 В тип.         Выходное напряжение, замечание         U <sub>in</sub> - 0,5 В тип.           Выходной ток         020 А макс. или 10 А макс. при режиме избыточности         Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, макс.         4 mm²           Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, макс.         6 mm²         Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин.         0,13 mm²           Метод проводников, выход, макс.         6 mm²         Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин.         0,13 mm²           Метод проводников, выход, макс.         6 mm²         Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин.         0,13 mm²           Метод проводнот соединение         8 минтовое соединение         4 mm²         4 mm²           Инстажная высота         125 мм         Масса         399 g         9           Монтажная высота         125 мм         Монтажная глубина         100 мм         100 мм           Рабочая температура         10° °C55 °C         Указание по установке         Зазор: сбоку ≥ 2 см; сверху/снизу ≥ 10 см           Сертификаты         Институт (сULus)         СURUS           Сертификат № (сULus)         E255651           К	Диапазон размеров зажимаемых проводников, вход	4 mm²	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 mm²
Выходное напряжение Выходное напряжение Выходной ток О20 А макс. или 10 А макс. при режиме избыточности  Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, макс. Метод проводников, выход, макс. Метод проводников, выход, макс.  Метод проводников, выход, макс. Общие данные  КПД при макс. нагрузке О.955 Монтажная высота 125 мм Монтажная высота 125 мм Монтажная ширина 55,5 мм Монтажная ширина 55,5 мм Рабочая температура -10 °C55 °C  Метотут (cULus) Сертификаты  Классификации  ЕТІМ 6.0 ЕСО02540 ЕСLASS 9.0  Выходное напряжение, замечание U <sub>in</sub> - 0,5 В тип. Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, инн. О,13 mm² Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. О,13 mm² Монажная глубина О,13 mm² Монтажная глубина О,10 мм Оомм Положение установки, указание по горизонтально, на монтажной шине ТS 35 Указание по установке Зазор: сбоку ≥ 2 см; сверху/снизу ≥ 10 см Сертификат № (cURus) Е258651  Классификации  ЕТІМ 7.0 ЕСО02540 ЕСLASS 9.1 ЕСО02540 ЕСLASS 9.1 ЕТІМ 7.0 ЕСО02540 ЕСLASS 9.1	Диапазон размеров зажимаемых			
Выходное напряжение Выходное напряжение Выходной ток О20 А макс. или 10 А макс. при режиме избыточности Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, макс. Метод проводного соединения Винтовое соединение Общие данные  КПД при макс. нагрузке Монтажная высота Монтажная ширина Б5,5 мм Монтажная ширина Т-10 °C55 °C  Осертификаты  Институт (cULus) Сертификаты  Классификации  Выходное напряжение, замечание Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. Пороводников, выход, мин. О,13 mm² Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. О,13 mm² Выходная мощность  4 mm² Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. О,13 mm² Выходная мощность  4 mm² Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. О,13 mm² Выходная мощность  4 mm² Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. О,13 mm² Выходная мощность  4 mm² Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. О,13 mm² Выходная мощность  4 mm² Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, мин. О,13 mm² Выходная мощность  4 mm² Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, Инапазон размеров зажимаемых проводников, выход, Инатаканана на монтажном пометажном пометаж	проводников, вход, мин.	0,13 mm <sup>2</sup>		Винтовое соединение
Выходной ток	Выход			
Выходной ток	Pulvoruso uspingwalika	II. OF Prun	PLIVE THE CHERRY AND COMMISSION	II. OF Paren
A макс. при режиме избыточности         проводников, выход.         4 mm²           Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход, макс.         6 mm²         Диапазон размеров зажимаемых проводников, выход. мин.         0,13 mm²           Метод проводного соединения         Винтовое соединение         выходная мощность         480 W           Общие данные           КПД при макс. нагрузке         0,955         Масса         399 g           Монтажная высота         125 мм         Монтажная глубина         100 мм           Монтажная ширина         55,5 мм         монтажу         горизонтально, на монтажу           Рабочая температура         -10 °C55 °C         указание по установке         Зазор: сбоку ≥ 2 см; сверху/снизу ≥ 10 см           Сертификаты           Институт (сULus)         СULUS         Институт (сURus)         СURUS           Сертификат № (сULus)         Е258476         Сертификат № (сURus)         E255651           Классификации           ЕТІМ 6.0         ЕС002540         ЕТІМ 7.0         ЕС002540           ЕСLASS 9.0         27-04-07-01         ЕСLASS 9.1         27-04-07-01			- <del> </del>	U <sub>in</sub> - 0,5 В ТИП.
Проводников, выход, макс. 6 mm² проводников, выход, мин. 9,13 mm² 480 W  Общие данные  КПД при макс. нагрузке 0,955 Масса 399 g  Монтажная высота 125 мм Монтажная глубина 100 мм Монтажная ширина 55,5 мм Монтажу Указание по монтажной шине ТS 35  Рабочая температура 7-10 °C55 °C Указание по установке 3азор: сбоку ≥ 2 см; сверху/снизу ≥ 10 см  Сертификаты  Институт (cULus) CULUS Институт (cURus) CURUS Сертификат № (cULus) E258476 Сертификат № (cURus) E255651  Классификации  ЕТІМ 6.0 ЕС002540 ЕТІМ 7.0 ЕС002540 ЕСLASS 9.0 27-04-07-01	выходнои ток	А макс. при режиме	· · ·	4 mm²
Метод проводного соединения         Винтовое соединение         выходная мощность         480 W           Общие данные           КПД при макс. нагрузке         0,955         Масса         399 g           Монтажная высота         125 мм         Монтажная глубина         100 мм           Монтажная ширина         100 км         горизонтально, на монтажу         монтажной шине ТЅ 35           Рабочая температура         3азор: сбоку ≥ 2 см; сверху/снизу ≥ 10 см         сверху/снизу ≥ 10 см           Сертификаты           Институт (cULus)         CULUS         Институт (cURus)         CURUS           Сертификат № (cULus)         E258476         Сертификат № (cURus)         E255651           Классификации           ETIM 6.0         EC002540         ETIM 7.0         EC002540           ECLASS 9.0         27-04-07-01         ECLASS 9.1         27-04-07-01	Диапазон размеров зажимаемых		Диапазон размеров зажимаемых	
Общие данные           КПД при макс. нагрузке         0,955         Масса         399 g           Монтажная высота         125 мм         Монтажная глубина         100 мм           Монтажная ширина         55,5 мм         монтажу         горизонтально, на монтажной шине TS 35           Рабочая температура         Указание по установке         Зазор: сбоку ≥ 2 см; сверху/снизу ≥ 10 см           Сертификаты           Институт (сULus)         CULUS         Институт (сURus)         CURUS           Сертификат № (сULus)         E258476         Сертификат № (сURus)         E255651           Классификации           ETIM 6.0         EC002540         ETIM 7.0         EC002540           ECLASS 9.0         27-04-07-01         ECLASS 9.1         27-04-07-01	проводников, выход, макс.	6 mm <sup>2</sup>	проводников, выход, мин.	
КПД при макс. нагрузке  Монтажная высота  125 мм Монтажная глубина Положение установки, указание по горизонтально, на монтажну Рабочая температура  То °C55 °C  Масса Положение установки, указание по горизонтально, на монтажну Указание по установке Зазор: сбоку ≥ 2 см; сверху/снизу ≥ 10 см Сертификаты  Институт (cULus) Сертификат № (cULus) Сертификат № (cULus) Сертификат № (cULus) Сертификат № (сULus) Сертификат № (сURus)	Метод проводного соединения	Винтовое соединение	выходная мощность	480 W
Монтажная высота  125 мм Монтажная плубина Монтажная ширина Б55,5 мм Рабочая температура Рабочая температура  Сертификаты  Институт (сULus) Сертификат № (сULus) Сертификат № (сULus) Сертификат № (сULus)  Классификации  ЕТІМ 6.0 ЕСО02540 ЕСLASS 9.0  27-04-07-01  Монтажная глубина Положение установки, указание по горизонтально, на монтажной шине TS 35 Указание по установке Зазор: сбоку ≥ 2 см; сверху/снизу ≥ 10 см Сертификат № (сURus) Сертификат № (сURus) Сертификат № (сURus) ЕСО02540 ЕСLASS 9.0  ВМОНТАЖНАЯ ГЛУбина ПОЛОЖЕНИЕ УСТАНОВКИ ГОЛОЖЕНИЕ УСТАНОВКИ ГОЛОМЕНТЫ ОТ ТЕМЕНОВКИ ГОЛОЖЕНИЕ УСТАНОВКИ ГО	Общие данные			
Монтажная высота  125 мм Монтажная плубина Монтажная ширина Б55,5 мм Рабочая температура Рабочая температура  Сертификаты  Институт (сULus) Сертификат № (сULus) Сертификат № (сULus) Сертификат № (сULus)  Классификации  ЕТІМ 6.0 ЕСО02540 ЕСLASS 9.0  27-04-07-01  Монтажная глубина Положение установки, указание по горизонтально, на монтажной шине TS 35 Указание по установке Зазор: сбоку ≥ 2 см; сверху/снизу ≥ 10 см Сертификат № (сURus) Сертификат № (сURus) Сертификат № (сURus) ЕСО02540 ЕСLASS 9.0  ВМОНТАЖНАЯ ГЛУбина ПОЛОЖЕНИЕ УСТАНОВКИ ГОЛОЖЕНИЕ УСТАНОВКИ ГОЛОМЕНТЫ ОТ ТЕМЕНОВКИ ГОЛОЖЕНИЕ УСТАНОВКИ ГО	VIII Ing More Hornvey	0.055	Magaz	200 a
Монтажная ширина  55,5 мм Рабочая температура -10 °C55 °C  Сертификаты  Институт (cULus) Сертификат № (cULus) Сертификат № (cULus)  ЕТІМ 6.0  ЕСО02540 ЕСLASS 9.0  СОДОВ ВСО02540 ЕСLASS 9.0  Положение установки, указание по монтажной шине TS 35  Указание по установке  Зазор: сбоку ≥ 2 см; сверху/снизу ≥ 10 см  Институт (cURus) СиRUS Сертификат № (cURus)  ЕТІМ 7.0 ЕСО02540 ЕСLASS 9.0  СОДОВ СОДОВ ВСО02540 ЕСLASS 9.1  СОДОВ СОДОВ СОДОВ ВСО02540 ЕСLASS 9.1  ОДНОТАТИТУТ (сURus)  ОДНОТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИТИ				
55,5 мм       монтажу       монтажной шине TS 35         Рабочая температура       7-10 °C55 °C       Указание по установке       Зазор: сбоку ≥ 2 см; сверху/снизу ≥ 10 см         Сертификаты         Институт (cULus)       CULUS       Институт (cURus)       CURUS         Сертификат № (cULus)       E258476       Сертификат № (cURus)       E255651         Классификации         ЕТІМ 6.0       EC002540       ETІМ 7.0       EC002540         ECLASS 9.0       27-04-07-01       ECLASS 9.1       27-04-07-01		120 MM	·	
-10 °C55 °C сверху/снизу ≥ 10 см  Сертификаты  Институт (cULus) CULUS Институт (cURus) CURUS Сертификат № (cULus) E258476 Сертификат № (cURus) E255651  Классификации  ЕТІМ 6.0 EC002540 ETIM 7.0 EC002540 ECLASS 9.0 27-04-07-01 ECLASS 9.1 27-04-07-01	монтажная ширина	55,5 мм	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	монтажной шине TS 35
Институт (cULus)         CULUS         Институт (cURus)         CURUS           Сертификат № (cULus)         E258476         Сертификат № (cURus)         E255651           Классификации         ETIM 6.0         EC002540         ETIM 7.0         EC002540           ECLASS 9.0         27-04-07-01         ECLASS 9.1         27-04-07-01	Рабочая температура	-10 °C55 °C	Указание по установке	
Сертификат № (cULus)       E258476       Сертификат № (cURus)       E255651         Классификации         ETIM 6.0       EC002540       ETIM 7.0       EC002540         ECLASS 9.0       27-04-07-01       ECLASS 9.1       27-04-07-01	Сертификаты			
Сертификат № (cULus)       E258476       Сертификат № (cURus)       E255651         Классификации         ETIM 6.0       EC002540       ETIM 7.0       EC002540         ECLASS 9.0       27-04-07-01       ECLASS 9.1       27-04-07-01				
Классификации         ETIM 6.0       EC002540       ETIM 7.0       EC002540         ECLASS 9.0       27-04-07-01       ECLASS 9.1       27-04-07-01				
ETIM 6.0 EC002540 ETIM 7.0 EC002540 ECLASS 9.0 27-04-07-01 ECLASS 9.1 27-04-07-01	Сертификат № (cULus)	E258476	Сертификат № (cURus)	E255651
ECLASS 9.0 27-04-07-01 ECLASS 9.1 27-04-07-01	Классификации			
ECLASS 9.0 27-04-07-01 ECLASS 9.1 27-04-07-01	ETIM 6.0	FC002540	ETIM 7.0	EC002540

Дата создания 11 апреля 2021 г. 17:08:01 CEST

## Справочный листок технических данных



**CP DM 10** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E258476

Загрузки	
Одобрение / сертификат / документ	0
соответствии	DE_PA5200_160512_002.pdf
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	EPLAN, WSCAD
Пользовательская документация	Warrenty_Information_Power_Supplies.pdf

# Справочный листок технических данных



**CP DM 10** 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

#### Символ цепи

