

# Справочный листок технических данных

## CMA-812-15-5A-7.5VA-0.5

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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



Токовые трансформаторы для переоснащения

Отличительные особенности:

- особенно подходит для использования в труднодоступных местах
- не требуется резать основные проводники
- Разворачивание токового трансформатора без дополнительных инструментов

### Основные данные для заказа

Версия	Первичный ток: 1500 A, Вторичный ток, макс.: 5 A, Нагрузка: 7.5 VA, Класс точности: 0.5, Трансформатор тока с разъемным сердечником
Заказ №	<a href="#">2438480000</a>
Тип	CMA-812-15-5A-7.5VA-0.5
GTIN (EAN)	4050118450842
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2025-04-08T00:00:00+02:00
Производитель	MBS AG



## CMA-812-15-5A-7.5VA-0.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Сертификаты

RoHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Глубина	58 mm	Глубина (дюймов)	2.2835 inch
Высота	198 mm	Высота (в дюймах)	7.7953 inch
Ширина	155 mm	Ширина (в дюймах)	6.1024 inch
Масса нетто	998 g		

### Температуры

Температура хранения	-25 °C...40 °C	Рабочая температура	-5 °C...40 °C
----------------------	----------------	---------------------	---------------

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%

### Размеры проводов под напряжением

Тип провода	Только изолированный провод	Провод круглого сечения	80.00 mm
Рейка	80 x 120 mm	Место установки	Использование внутри помещений

### Технические характеристики

Вид защиты	IP20	Класс изоляции	E
Номинальный непрерывный тепловой ток I <sub>额定</sub>	1,0 x I <sub>ном.</sub> , 60 x I <sub>ном.</sub> за 1 секунду	Номинальная частота	50 Hz

### Электрические характеристики

Класс точности	0,5	Вторичный ток	0...5 A
Нагрузка	7.5 VA	Первичный ток	1500 A

### Соответствие стандартам по изоляции

Стандартный	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012	Класс точности	0,5
-------------	--------------------------------------	----------------	-----

### Классификации

ETIM 8.0	EC002048	ETIM 9.0	EC002048
ETIM 10.0	EC002048	ECLASS 14.0	27-21-09-02
ECLASS 15.0	27-21-09-02		

## Изображения

### Dimensional drawing

