



## KCMA-28-500-1A-1VA-0.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

### Изображение изделия, Подобно иллюстрации



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: 500 A, Вторичный ток, макс.: 1 A, Нагрузка: 1 VA, Класс точности: 0,5, Трансформатор тока с разъемным сердечником
Заказ №	<a href="#">2753100000</a>
Тип	KCMA-28-500-1A-1VA-0.5
GTIN (EAN)	4050118896763
Кол.	1 Штука
Производитель	MBS AG



## KCMA-28-500-1A-1VA-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	59 mm	Глубина (дюймов)	2.3228 inch
Высота	79.5 mm	Высота (в дюймах)	3.1299 inch
Ширина	49 mm	Ширина (в дюймах)	1.9291 inch
Масса нетто	309 g		

### Температуры

Температура хранения	Рабочая температура	-5 °C...50 °C
----------------------	---------------------	---------------

### Экологическое соответствие изделия

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

### Размеры проводов под напряжением

Тип провода	Только изолированный провод	Провод круглого сечения	27.00 mm
Место установки	Использование внутри помещений		

### Технические характеристики

Длина кабеля	2.5 m	Вид защиты	IP20
Номинальная частота	50 Hz		

### Электрические характеристики

Класс точности	0,5	Вторичный ток	0...1 A
Нагрузка	1 VA	Первичный ток	500 A

### Соответствие стандартам по изоляции

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**

