

**КСМА-18-200-1А-3ВА-3**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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
- Развертывание токового трансформатора без дополнительных инструментов

**Основные данные для заказа**

Версия	Первичный ток: 200 А, Вторичный ток, макс.: 1 А, Нагрузка: 3 VA, Класс точности: 3, Трансформатор тока с разъемным сердечником
Заказ №	<a href="#">2420760000</a>
Тип	КСМА-18-200-1А-3ВА-3
GTIN (EAN)	4050118428933
Кол.	1 Штука
Производитель	MBS AG

**КСМА-18-200-1А-3VA-3**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS Соответствовать

### Размеры и массы

Глубина	68 mm	Глубина (дюймов)	2.6772 inch
Высота	64.5 mm	Высота (в дюймах)	2.5394 inch
Ширина	41.6 mm	Ширина (в дюймах)	1.6378 inch
Масса нетто	1 g		

### Температуры

Температура хранения -25 °C...70 °C 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	18.50 mm
Место установки	Использование внутри помещений		

### Технические характеристики

Длина кабеля	2.5 m	Вид защиты	IP20
Класс изоляции	E	Номинальный непрерывный тепловой ток (тепловой)	1,2 x Iном.
Номинальная частота	50 Hz		

### Электрические характеристики

Класс точности	3	Вторичный ток	0...1 A
Нагрузка	3 VA	Первичный ток	200 A

### Соответствие стандартам по изоляции

Стандартный	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012	Класс точности	3
-------------	--------------------------------------	----------------	---

### 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

