

## СМА-СТМ-7-32-1А-0.2ВА-1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Миниатюрный трансформатор тока серии СМА-СТМ 7 является индуктивным трансформатором тока, спроектированным в соответствии с принципом трансформации для проводников первичной цепи круглого сечения.

Трансформаторы тока серии СМА-СТМ 7 не требуют технического обслуживания и предназначены для измерения токов первичных обмоток от 32 до 64 А.

Эти токи преобразуются в номинальный ток до 1 А на стороне вторичной обмотки.

Со своими небольшими размерами он идеально подходит для 3-фазного автоматического выключателя с расстоянием между фазами 17,5 мм.

### Основные данные для заказа

Версия	Первичный ток: 32 А, Вторичный ток, макс.: 1 А, Нагрузка: 0.2 VA, Класс точности: 1, трансформатор тока закрытого типа
Заказ №	<a href="#">2525150000</a>
Тип	СМА-СТМ-7-32-1А-0.2ВА-1
GTIN (EAN)	4050118536515
Кол.	1 Штука
Производитель	MBS AG

СМА-СТМ-7-32-1А-0.2VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

### Размеры и массы

Глубина	19 mm	Глубина (дюймов)	0.748 inch
Высота	46.5 mm	Высота (в дюймах)	1.8307 inch
Ширина	27.5 mm	Ширина (в дюймах)	1.0827 inch
Масса нетто	56.32 g		

### Температуры

Температура хранения	-25 °C...70 °C	Рабочая температура	-5 °C...50 °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	7.60 mm
Место установки	Использование внутри помещений		

### Технические характеристики

Класс изоляции	E	Номинальный непрерывный тепловой ток Iтепловой	1,0 x Iном.
Номинальная частота	50 Hz		

### Электрические характеристики

Класс точности	1	Номинальный коэффициент трансформации	10 kA/V
Вторичный ток	0...1 A	Нагрузка	0.2 VA
Первичный ток	32 A		

### Вход измерительного напряжения

Диапазон частот, макс.	60 Hz	Диапазон частот, мин.	40 Hz
------------------------	-------	-----------------------	-------

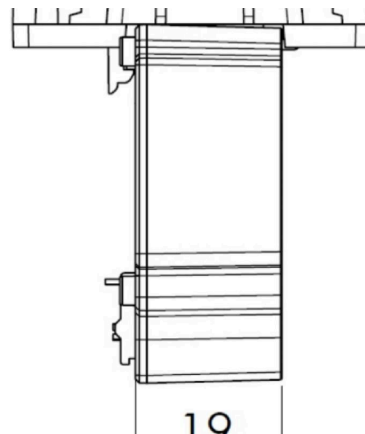
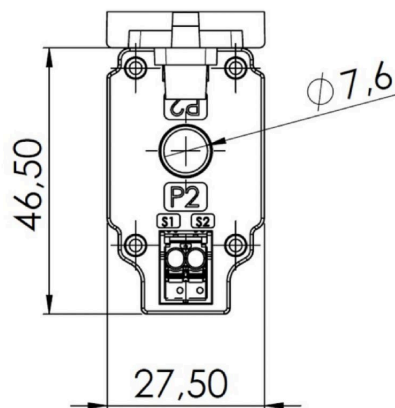
### Соответствие стандартам по изоляции

Стандартный	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012, IEC 61010-1	Класс точности	1
-------------	---	----------------	---

### 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



## СМА-СТМ-7-32-1А-0.2ВА-1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Аксессуары

### Миниатюрный трансформатор тока



Миниатюрный трансформатор тока серии СМА-СТМ 7 является индуктивным трансформатором тока, спроектированным в соответствии с принципом трансформации для проводников первичной цепи круглого сечения.

Трансформаторы тока серии СМА-СТМ 7 не требуют технического обслуживания и предназначены для измерения токов первичных обмоток от 32 до 64 А.

Эти токи преобразуются в номинальный ток до 1 А на стороне вторичной обмотки.

Со своими небольшими размерами он идеально подходит для 3-фазного автоматического выключателя с расстоянием между фазами 17,5 мм.

### Основные данные для заказа

Тип	CMA-CTM-7-SNAP-ON	Версия
Заказ №	<a href="#">2525160000</a>	
GTIN (EAN)	4050118536522	
Кол.	1 ST	