

# Справочный листок технических данных

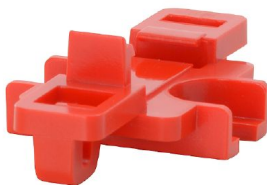
## CMA-STM-7-SNAP-ON

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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

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

# Справочный листок технических данных

Weidmüller 

## CMA-STM-7-SNAP-ON

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	10 mm	Глубина (дюймов)	0.3937 inch
Высота	10 mm	Высота (в дюймах)	0.3937 inch
Ширина	10 mm	Ширина (в дюймах)	0.3937 inch
Масса нетто	4.4 g		

### Температуры

Температура хранения	-20 °C...70 °C	Температура окружающей среды	-10 °C...40 °C
Рабочая температура		Температура при длительном использовании, мин.	-10 °C
Температура при длительном использовании, макс.	40 °C		

### Экологическое соответствие изделия

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

### Технические характеристики

Вид защиты	IP20
------------	------

### Классификации

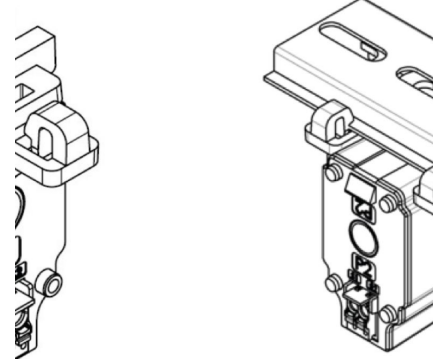
ETIM 8.0	EC002625	ETIM 9.0	EC002625
ETIM 10.0	EC002625	ECLASS 14.0	27-18-28-07
ECLASS 15.0	27-18-28-07		

**CMA-STM-7-SNAP-ON**

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

**Изображения**

**Пример использования**



**Габаритный чертеж**

