



## KCMA-18-150-1A-2VA-3

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: 150 A, Вторичный ток, макс.: 1 A, Нагрузка: 2 VA, Класс точности: 3, Трансформатор тока с разъемным сердечником
Заказ №	<a href="#">2420770000</a>
Тип	KCMA-18-150-1A-2VA-3
GTIN (EAN)	4050118429107
Кол.	1 Штука
Производитель	MBS AG



## KCMA-18-150-1A-2VA-3

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	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 I <sub>th</sub> 1,2 x I <sub>n</sub> ном.		
Номинальная частота	50 Hz	ток I <sub>th</sub> тепловой		

### Электрические характеристики

Класс точности	3	Вторичный ток	0...1 A
Нагрузка	2 VA	Первичный ток	150 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**

