## Справочный листок технических дан-

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

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных





#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

Размеры и массы  Лубина 68 mm			
лубина 68 mm	Соответствовать		
Высота (В доймах)  Ширина (В доймах)  Провод обоставнети из делия  Состояние соответствия RoHS  Состовние соответствие из делина из дел			
Высота (В доймах)  Ширина (В доймах)  Провод обоставнети из делия  Состояние соответствия RoHS  Состовние соответствие из делина из дел			
Дирина 41.6 mm Дирина (в дюймах) Пемпературы Пемпературы Пемпературы Пемпературы Пемпература хранения -25 °С70 °С Рабочая температура Окологическое соответствие изделия Постояние соответствия RoHS Соответствует без исключения Песст учто Нет SVHC Выше 0,1 мт% Провода Только изолированный провода Использование внутри помещений Песто установки Использование внутри помещений Провод Круглого сечения Прина кабеля 2.5 m Вид защиты Номинальный непрерывный теплого ток Ітепловой Пост изоляции Е Номинальный непрерывный теплого ток Ітепловой Пост учто не прина кабеля 2.5 m Вид защиты Номинальный непрерывный теплого ток Ітепловой Пост изоляции В Провод круглого сечения Провод к		6772 inch	
Гемпературы  Гемпературы  Гемпература хранения -25 °С70 °С Рабочая температура  Рокологическое соответствие изделия  Состояние соответствия RoHS  Соответствует без исключения  Гехнические характеристики  Гехнические характеристики  Гехнические характеристики  Голько изолированный провод круглого сечения  Гехнические характеристики  Гехнические характеристики  Гехнические характеристики  Голько изолированный провод круглого сечения  Гровод круглого сечения  Грово	2.5	5394 inch	
Гемпературы  Гемпературы  Гемпературы  Гемпература хранения  -25 °С70 °С  Рабочая температура  Рабочая темпера	1.6	6378 inch	
емпература хранения -25 °C70 °C Рабочая температура  Окологическое соответствие изделия  Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения  ЕЕАСН SVHC Нет SVHC выше 0.1 wt%  Размеры проводов под напряжением  Гип провода Только изолированный провод провод круглого сечения провод использование внутри помещений  Гехнические характеристики  Гехнические характеристики  Гасс изоляции Е Номинальный непрерывный теплого ток Ітепловой  Оконтрациенной  Гоответствие стандартам по изолящии  Стандартный ІЕС 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012  Класс ификации  Гип 6.0 ЕСО02048 ЕТІМ 9.0 ЕСІДАSS 9.0 ЕСІДАSS 9.0 ЕСІДАSS 9.0 ЕСІДАSS 9.0 ЕСІДАSS 9.0 ЕСІДАSS 11.0 27-21-09-02 ЕСІДАSS 12.0			
Остояние соответствия RoHS Состояние марактерые провода Только изолированный провод круглого сечения Провод круглого			
Состояние соответствия RoHS  Соответствует без исключения  Нет SVHC выше 0,1 wt%  Размеры проводов под напряжением  Гип провода  Только изолированный провод Круглого сечения провод Использование внутри помещений  Гехнические характеристики  Гехнические характеристики  Голько изолированный провод Круглого сечения провод Использование внутри помещений  Гехнические характеристики  Голько изолированный провод Круглого сечения провод Круг	-5 °	°C50 °C	
Состояние соответствия RoHS  Соответствует без исключения  Нет SVHC выше 0,1 wt%  Размеры проводов под напряжением  Гип провода  Только изолированный провод Круглого сечения провод Использование внутри помещений  Гехнические характеристики  Гехнические характеристики  Голько изолированный провод Круглого сечения провод Использование внутри помещений  Гехнические характеристики  Голько изолированный провод Круглого сечения провод Круг			
Размеры проводов под напряжением  Голько изолированный провод  Лесто установки  Гехнические характеристики  Плина кабеля  Голько изолированный провод  Провод круглого сечения  Провод круглого сеч			
Размеры проводов под напряжением  Гип провода  Лесто установки  Помещений  П	Соответствует без исключения		
Только изолированный провод Использование внутри помещений  Технические характеристики  Прина кабеля  2.5 m  Вид защиты Номинальный непрерывный теплов ток Ітепловой  Олектрические характеристики  Олектрические харак	Нет SVHC выше 0,1 wt%		
Провод Место установки Место			
Провод Место установки Место			
Помещений  Технические характеристики  Длина кабеля  2.5 m Вид защиты Номинальный непрерывный тепловток Ітепловой  Тепловой	18.	3.50 mm	
Длина кабеля  Длина кабеля  Длина кабеля  Дласс изоляции  В Номинальный непрерывный теплов ток Ітепловой  Дласс точности  Дла			
Тамасс изоляции  В Номинальный непрерывный теплов ток Ітепловой  Номинальная частота  В Номинальный непрерывный теплов ток Ітепловой  В Номинальный ток Ітепловой  В Номинальный ток  Первичный ток  Первичный ток  Первичный ток  Первичный ток  В Номинальный непрерывный теплов ток Ітепловой  В Номинальный ток  Первичный ток  Первичный ток  В Номинальный ток  Первичный ток  Первичный ток  В Номинальный непрерывный теплов ток Ітепловой  В Номинальный непрерывный тепловой  В Номинальный непрерывный тепловой  В Номинальный ток Ітепловой  В Номинальный тепловой  В Номинальный ток Ітепловой			
Тамасс изоляции  В Номинальный непрерывный теплов ток Ітепловой  Номинальная частота  В Номинальный непрерывный теплов ток Ітепловой  В Номинальный ток Ітепловой  В Номинальный ток  Первичный ток  Первичный ток  Первичный ток  Первичный ток  В Номинальный непрерывный теплов ток Ітепловой  В Номинальный ток  Первичный ток  Первичный ток  В Номинальный ток  Первичный ток  Первичный ток  В Номинальный непрерывный теплов ток Ітепловой  В Номинальный непрерывный тепловой  В Номинальный непрерывный тепловой  В Номинальный ток Ітепловой  В Номинальный тепловой  В Номинальный ток Ітепловой	IDO		
ТОК ІТЕПЛОВОЙ  ТОК І	IP2		
Олектрические характеристики  Сласс точности  Вторичный ток Первичный ток Первичный ток Первичный ток  Соответствие стандартам по изоляции  Стандартный  ПЕС 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012  Класс точности 61869-2: 2012  Классификации  СТІМ 6.0  ЕСО02048  ЕТІМ 7.0  ЕТІМ 9.0  ЕТІМ 10.0  ЕСО02048  ЕСLASS 9.0  ЕСLASS 9.1  27-21-09-02  ЕСLASS 10.0  ЕСLASS 11.0	вой 1,2	2 х Іном.	
Сласс точности З Вторичный ток Первичный ток Первичный ток Первичный ток Первичный ток  Соответствие стандартам по изоляции  Стандартный ВЕС 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012  Классификации  СТІМ 6.0 ВСО02048 ВТІМ 7.0 ВСО02048 ВТІМ 9.0 ВСПМ 10.0 ВСО02048 ВСПМ 9.0 ВСССАSS 9.1 ВСССАSS 9.1 ВСССАSS 11.0 ВСССАSS 11.0 ВСОССАSS 11.0 ВТОРИЧНЫЙ ТОК Первичный ток ВТОООООООООООООООООООООООООООООООООООО			
Стандартный ВЕС 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012  Классификации  ТІМ 6.0 ЕС002048 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 8.0 ЕС002048 ЕТІМ 9.0 ЕТІМ 10.0 ЕС002048 ЕСLASS 9.0 ЕСLASS 9.1 27-21-09-02 ЕСLASS 10.0 ЕСLASS 11.0 27-21-09-02 ЕСLASS 12.0			
Стандартный ВЕС 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012  Классификации  ТІМ 6.0 ЕС002048 ЕТІМ 7.0 ЕТІМ 8.0 ЕС002048 ЕТІМ 9.0 ЕТІМ 10.0 ЕС002048 ЕСLASS 9.0 ЕСLASS 9.1 27-21-09-02 ЕСLASS 10.0 ЕСLASS 11.0 27-21-09-02 ЕСLASS 12.0			
Стандартный IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012  Классификации  ТIM 6.0 EC002048 ETIM 7.0  ТIM 8.0 EC002048 ETIM 9.0  ТIM 10.0 EC002048 ECLASS 9.0  ECLASS 9.1 27-21-09-02 ECLASS 10.0  ECLASS 11.0 27-21-09-02 ECLASS 12.0		.1 A	
Стандартный       IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012       Класс точности         Классификации       EC002048       ETIM 7.0         ETIM 8.0       EC002048       ETIM 9.0         ETIM 10.0       EC002048       ECLASS 9.0         ECLASS 9.1       27-21-09-02       ECLASS 10.0         ECLASS 11.0       27-21-09-02       ECLASS 12.0	150	50 A	
61869-2: 2012         Классификации         ETIM 6.0       EC002048       ETIM 7.0         ETIM 8.0       EC002048       ETIM 9.0         ETIM 10.0       EC002048       ECLASS 9.0         ECLASS 9.1       27-21-09-02       ECLASS 10.0         ECLASS 11.0       27-21-09-02       ECLASS 12.0			
61869-2: 2012         Классификации         ETIM 6.0       EC002048       ETIM 7.0         ETIM 8.0       EC002048       ETIM 9.0         ETIM 10.0       EC002048       ECLASS 9.0         ECLASS 9.1       27-21-09-02       ECLASS 10.0         ECLASS 11.0       27-21-09-02       ECLASS 12.0	3		
ETIM 6.0 EC002048 ETIM 7.0 ETIM 8.0 EC002048 ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 9.1 27-21-09-02 ECLASS 10.0 ECLASS 11.0 27-21-09-02 ECLASS 12.0			
ETIM 8.0         EC002048         ETIM 9.0           ETIM 10.0         EC002048         ECLASS 9.0           ECLASS 9.1         27-21-09-02         ECLASS 10.0           ECLASS 11.0         27-21-09-02         ECLASS 12.0			
ETIM 8.0         EC002048         ETIM 9.0           ETIM 10.0         EC002048         ECLASS 9.0           ECLASS 9.1         27-21-09-02         ECLASS 10.0           ECLASS 11.0         27-21-09-02         ECLASS 12.0	F.0.	2002040	
TIM 10.0       EC002048       ECLASS 9.0         CLASS 9.1       27-21-09-02       ECLASS 10.0         CLASS 11.0       27-21-09-02       ECLASS 12.0		002048	
CLASS 9.1 27-21-09-02 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0		002048	
CLASS 11.0 27-21-09-02 ECLASS 12.0		7-21-09-02	
		7-21-09-02	
CLASS 13.0 27-21-09-02 ECLASS 14.0		7-21-09-02	
CLASS 13.0 27-21-09-02 ECLASS 14.0 27-21-09-02	21-	7-21-09-02	

Статус каталога / Изображения

# Справочный листок технических данных

## Weidmüller **3**

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

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Изображения





