## Справочный листок технических дан-





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Мультиметры предназначены для измерения множества параметров. Возможность измерения напряжения и сопротивления, а также проверка прохождения тока и диодный тест входят в стандартный набор функций каждого инструмента.

Более того, некоторые мультиметры обладают дополнительными функциями для измерения таких параметров, как ток, частота, емкость и температура. Цифровые мультиметры отличаются четкой индикацией параметров, которая может быть просто и легко считана. С этими инструментами погрешности в результате неправильного пересчета диапазонов измерения или ошибки при считывании параметров – в прошлом.

#### Основные данные для заказа

Версия	Инструменты для тестирования, Мультиметр
Заказ №	9427460000
Тип	MG KIT CA 600
GTIN (EAN)	4032248406197
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Эта артикул в перспективе будет недоступен.
Доступно до	2024-12-15T00:00:00+01:00

# Справочный листок технических данных

Соответствовать

1385 g





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

ROHS

Масса нетто

Размеры и массы			
Глубина	70 mm	Глубина (дюймов)	2.7559 inch
Высота	33 mm	Высота (в дюймах)	1.2992 inch
Ширина	178 mm	Ширина (в дюймах)	7.0079 inch

#### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

#### Технические данные

Мультиметр +	
токоизмерительные	
клещи	
	токоизмерительные

#### Измерительные и контрольные приборы

Измеренное значение емкости, мин.	20 μF	Диапазон раскрытия токоизмерительных клещей	30 mm
Диапазон измерения напряжения/ переменный ток	0,2-600 B	Диапазон измерения напряжения/ постоянный ток	0,2-600 B
Измеренное значение тока, макс.	600 A	Рабочая температура, макс.	50 °C
Рабочая температура, мин.	0 °C	Диапазон частот, макс.	40 kHz
Диапазон частот, мин.	10 kHz	Измеренное значение температуры, макс.	750 °C
Измеренное значение температуры, мин.	-20 °C	Диапазон измерения сопротивления, макс.	2000 ΜΩ
Диапазон измерения сопротивления, мин.	0.2 ΜΩ		

#### Классификации

ETIM 6.0	EC000069	ETIM 7.0	EC000069
ETIM 8.0	EC000069	ETIM 9.0	EC000069
ETIM 10.0	EC000069	ECLASS 9.0	27-20-03-01
ECLASS 9.1	27-20-03-08	ECLASS 10.0	27-20-03-01
ECLASS 11.0	27-20-03-01	ECLASS 12.0	27-20-03-01
ECLASS 13.0	27-20-03-01	ECLASS 14.0	27-20-03-01
ECLASS 15.0	27-20-03-01		

Статус каталога / Изображения

## Справочный листок технических данных



MG KIT CA 600

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

Изображения	www.weidmueller.com

### Справочный листок технических данных





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Аксессуары

#### Цифровой мультиметр

Мультиметры предназначены для измерения множества параметров. Возможность измерения напряжения и сопротивления, а также проверка прохождения тока и диодный тест входят в стандартный набор функций каждого инструмента. Более того, некоторые мультиметры обладают дополнительными функциями для измерения таких параметров, как ток, частота, емкость и температура. Цифровые мультиметры отличаются четкой индикацией параметров, которая может быть просто и легко считана. С этими инструментами погрешности в результате неправильного пересчета диапазонов измерения или ошибки при считывании параметров - в прошлом.

#### Основные данные для заказа

Тип ZUB TEMPHASER Заказ № 9205260000 GTIN (EAN) 4032248723515

1 ST

Версия Multimeter