



## MULTIMETER DMM 1000V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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	Мультиметр, Да
Заказ №	<a href="#">3113230000</a>
Тип	MULTIMETER DMM 1000V
GTIN (EAN)	4099987201308
Кол.	1 Штука



## MULTIMETER DMM 1000V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

## Технические данные

### Размеры и массы

Глубина	45 mm
Высота	150 mm
Ширина	80 mm
Масса нетто	350 g

Глубина (дюймов)	1.7716 inch
Высота (в дюймах)	5.9055 inch
Ширина (в дюймах)	3.1496 inch

### Технические данные

Описание артикула	Цифровой мультиметр
-------------------	---------------------

### Измерительные и контрольные приборы

Измеренное значение емкости, макс.	60 mF
Категория измерительной цепи	CAT III 1.000V / CAT IV 600V
Рабочая температура, макс.	50 °C
Диапазон частот, макс.	60 MHz
Измерение частоты	Да
Вид защиты	IP44
Диапазон измерения сопротивления, мин.	400 Ω
Проверка прохождения тока	Да
С измерением истинного RMS (TRMS)	Нет
С подсветкой дисплея	Да
Выбор диапазона измерений	Автоматически
С измерением емкости	Да
С измерением электрической проводимости	Да
С измерением температуры	Да
Диапазон измерения тока, перем. ток, макс.	10 A
С контролем сопротивления/ проверкой диодов	Да
С измерением относительных величин	Да

Измеренное значение емкости, мин.	0 nF
Измеренное значение тока, макс.	10 A
Рабочая температура, мин.	0 °C
Диапазон частот, мин.	1 mHz
Индикация	цифровой
Диапазон измерения сопротивления, макс.	59.99 MΩ
Тип батареи	Батарея 1,5 В, тип AAA
Измерение частоты, макс.	60 mHz
Диапазон измерения температуры, макс.	1350 °C
Измерение напряжения, пост. ток, макс.	1000 V
Категория измерительной цепи	CAT IV / 600 В; CAT III / 1000 В
Доступно измерение сопротивления	Да
С функцией сохранения данных	Да
Измерение напряжения, перем. ток, макс.	1000 V
Диапазон измерения тока, пост. ток, макс.	10 A
Диапазон сопротивления, макс.	200 MΩ

### Классификации

ETIM 8.0	EC000069
ETIM 10.0	EC000069
ECLASS 15.0	27-20-03-01

ETIM 9.0	EC000069
ECLASS 14.0	27-20-03-01

**Изображения**

