

**MULTIMETER DMM 1000V****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	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  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Сертификаты

ROHS Соответствовать

## Размеры и массы

Глубина	45 mm	Глубина (дюймов)	1.7716 inch
Высота	150 mm	Высота (в дюймах)	5.9055 inch
Ширина	80 mm	Ширина (в дюймах)	3.1496 inch
Масса нетто	350 g		

## Технические данные

Описание артикула Цифровой мультиметр

## Измерительные и контрольные приборы

Измеренное значение емкости, макс.	60 mF	Измеренное значение емкости, мин.	0 nF
Категория измерительной цепи	CAT III 1.000V / CAT IV 600V	Измеренное значение тока, макс.	10 A
Рабочая температура, макс.	50 °C	Рабочая температура, мин.	0 °C
Диапазон частот, макс.	60 MHz	Диапазон частот, мин.	1 mHz
Измерение частоты	Да	Индикация	цифровой
Вид защиты	IP44	Диапазон измерения сопротивления, макс.	59.99 MΩ
Диапазон измерения сопротивления, мин.	400 Ω	Тип батареи	Батарея 1,5 В, тип AAA
Проверка прохождения тока	Да	Измерение частоты, макс.	60 mHz
С измерением истинного RMS (TRMS)	Нет	Диапазон измерения температуры, макс.	1350 °C
С подсветкой дисплея	Да	Измерение напряжения, пост. ток, макс.	1000 V
Выбор диапазона измерений	Автоматически	Категория измерительной цепи	CAT IV / 600 В; CAT III / 1000 В
С измерением емкости	Да	Доступно измерение сопротивления	Да
С измерением электрической проводимости	Да	С функцией сохранения данных	Да
С измерением температуры	Да	Измерение напряжения, перемен. ток, макс.	1000 V
Диапазон измерения тока, перемен. ток, макс.	10 A	Диапазон измерения тока, пост. ток, макс.	10 A
С контролем сопротивления/ проверкой диодов	Да	Диапазон сопротивления, макс.	200 MΩ
С измерением относительных величин	Да		

## Классификации

ETIM 8.0	EC000069	ETIM 9.0	EC000069
ETIM 10.0	EC000069	ECLASS 14.0	27-20-03-01
ECLASS 15.0	27-20-03-01		

**MULTIMETER DMM 1000V**

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

**Drawings**

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

