

MULTIMETER DMM 600V**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 №	3113220000
Тип	MULTIMETER DMM 600V
GTIN (EAN)	4099987201292
Кол.	1 Штука

MULTIMETER DMM 600V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Масса нетто 350 g

Технические данные

Описание артикула Цифровой мультиметр

Измерительные и контрольные приборы

Измеренное значение емкости, макс.	100 μ F	Измеренное значение емкости, мин.	0.01 nF
Категория измерительной цепи	CAT IV 300 V, CAT III 600 V	Измеренное значение тока, макс.	10 A
Рабочая температура, макс.	50 °C	Рабочая температура, мин.	0 °C
Диапазон частот, макс.	5 MHz	Диапазон частот, мин.	1 mHz
Измерение частоты	Да	Индикация	цифровой
Вид защиты	IP40	Диапазон измерения сопротивления, макс.	40 Ω
Диапазон измерения сопротивления, мин.	0.1 Ω	Тип батареи	Батарея 1,5 В, тип AAA
Проверка прохождения тока	Да	Измерение частоты, макс.	5000 mHz
С измерением истинного RMS (TRMS)	Нет	Диапазон измерения температуры, макс.	500 °C
С подсветкой дисплея	Нет	Измерение напряжения, пост. ток, макс.	600 V
Выбор диапазона измерений	Автоматически	Категория измерительной цепи	CAT IV / 300 V; CAT III / 600 V
С измерением емкости	Да	Доступно измерение сопротивления	Да
С измерением электрической проводимости	Да	С функцией сохранения данных	Да
С измерением температуры	Да	Измерение напряжения, перем. ток, макс.	600 V
Диапазон измерения тока , перем. ток, 10 A макс.		Диапазон измерения тока , пост. ток, макс.	10 A
С контролем сопротивления/ проверкой диодов	Да	Диапазон сопротивления, макс.	40 M Ω
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 600V

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

Drawings

www.weidmueller.com

