

MULTIMETER 1037

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

Исполнение	Инструменты для тестирования, Мультиметр
Номер для заказа	<u>9423580000</u>
Тип	MULTIMETER 1037
GTIN (EAN)	4032248406142
Кол.	1 Шт.



MULTIMETER 1037

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	44 мм	Высота (в дюймах)	1,732 inch
Глубина	66 мм	Глубина (дюймов)	2,598 inch
Macca	258 g	Масса нетто	880 g
Ширина	214,5 мм	 Ширина (в дюймах)	8,445 inch

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические данные

Исполнение Мультиметр + Описание артикула токоизмерительные клещи Описание артикула Цифровой мультиметр

Измерительные и контрольные приборы

Выбор диапазона измерения		Диапазон измерения напряжения/	
	Вручную	переменный ток	0,2-750 B
Диапазон измерения напряжения/ постоянный ток	0,2-1000 B	Диапазон измерения сопротивления, макс.	200 kΩ
Диапазон измерения сопротивления, мин.	0,2 Ω		23 мм
Диапазон частот, макс.	500 Hz	Диапазон частот, мин.	50 Hz
Измерение частоты	Нет	Измеренное значение емкости, макс.	200 μF
Измеренное значение тока, макс.	200 A		цифровой
Категория измерительной цепи	KAT III	Пробник	Да
Проверено и апробировано согласно	EN/IEC 61010-1	Рабочая температура, макс.	50 °C
Рабочая температура, мин.	0 °C	 Тип батареи	Блок батарей 9 В

Классификации

ETIM 6.0	EC000069	ETIM 7.0	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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Пользовательская документация Manual

Справочный листок технических данных



MULTIMETER 1037

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Пример использования

