

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	9423580000
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

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

Технические данные

Исполнение	Мультиметр + токоизмерительные клещи	Описание артикула	Цифровой мультиметр
------------	--------------------------------------	-------------------	---------------------

Измерительные и контрольные приборы

Выбор диапазона измерения	Вручную	Диапазон измерения напряжения/переменный ток	0,2–750 В
Диапазон измерения напряжения/постоянный ток	0,2-1000 В	Диапазон измерения сопротивления, макс.	200 kΩ
Диапазон измерения сопротивления, мин.	0,2 Ω	Диапазон раскрытия токоизмерительных клещей	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	Индикация	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
ETIM 8.0	EC000069	ETIM 9.0	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

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Пользовательская документация	Manual
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	

MULTIMETER 1037

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

www.weidmueller.com

Изображения

Пример использования



MULTIMETER 1037

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

www.weidmueller.com

Аксессуары

Принадлежности



Принадлежности для испытательного и измерительного оборудования

Основные данные для заказа

Тип	BLOCKBATTERIE 9V	Исполнение
Номер для заказа	6004810000	Инструменты для тестирования, Батарея
GTIN (EAN)	4008190050665	
Кол.	1 шт.	

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 MULTI 1037	Исполнение
Номер для заказа	60045460000	Мультиметр
GTIN (EAN)	4032248738731	
Кол.	1 шт.	