

**Инструменты для тестирования
MULTIMETER 1037**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 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.

Общие данные заказа

Тип	MULTIMETER 1037
Номер для заказа	9423580000
Исполнение	Мультиметр
GTIN (EAN)	4032248406142
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

**Инструменты для тестирования
MULTIMETER 1037**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Технические данные**Размеры и массы**

Ширина	214,5 мм	Ширина (в дюймах)	8,445 inch
Высота	44 мм	Высота (в дюймах)	1,732 inch
Глубина	66 мм	Глубина (дюймов)	2,598 inch
Масса	258 g	Масса нетто	914 g

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические данные

Исполнение Мультиметр +
токоизмерительные
клещи

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 А	Индикация	цифровой
Категория измерительной цепи	КАТ 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

Классификация

ETIM 4.0	EC000069	ETIM 5.0	EC000069
ETIM 6.0	EC000069	ETIM30	EC000069
UNSPSC	41-11-36-37	eClass 5.1	27-20-03-01
eClass 6.2	27-20-03-01	eClass 7.1	27-20-03-01
eClass 8.1	27-20-03-01	eClass 9.0	27-20-03-01
eClass 9.1	27-20-03-08		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Брошюра / каталог [CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)

**Инструменты для тестирования
MULTIMETER 1037**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Изображения**Пример использования**