

**Инструменты для тестирования
MULTIMETER C 2606**

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



Цифровые токоизмерительные клещи, а также соответствующие насадки и адаптеры используются для измерения постоянных и переменных токов. Существенное преимущество этих приборов состоит в том, что измерение может выполняться без прерывания протекания тока.

Общие данные заказа

Тип	MULTIMETER C 2606
Номер для заказа	9427370000
Исполнение	Цифровые электроизмерительные клещи
GTIN (EAN)	4032248407019
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

**Инструменты для тестирования
MULTIMETER C 2606**

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	277 мм	Ширина (в дюймах)	10,905 inch
Высота	49 мм	Высота (в дюймах)	1,929 inch
Глубина	102 мм	Глубина (дюймов)	4,016 inch
Масса	540 g	Масса нетто	888,2 g

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Измерительные и контрольные приборы

Выбор диапазона измерения	Вручную	Диапазон измерения напряжения/ переменный ток	0,4–1000 В
Диапазон измерения напряжения/ постоянный ток	0,4-1000 В	Диапазон измерения сопротивления, макс.	40 MΩ
Диапазон измерения сопротивления, мин.	0,4 Ω	Диапазон раскрытия токоизмерительных клещей	57 мм
Диапазон частот, макс.	400 kHz	Диапазон частот, мин.	0,1 kHz
Измерение частоты	Да	Измеренное значение емкости, макс.	4 μF
Измеренное значение емкости, мин.	40 nF	Измеренное значение тока, макс.	1 000 А
Индикация	цифровой	Категория измерительной цепи	KAT III
Проверено и апробировано согласно	VDE 0680, часть 5	Рабочая температура, макс.	50 °C
Рабочая температура, мин.	0 °C	Тип батареи	Блок батарей 9 В
Тип тока	Переменный ток, DC	Точность измерения переменного напряжения	± 0,5%
Точность измерения постоянного напряжения	± 0,5%		

Классификация

ETIM 4.0	EC000380	ETIM 5.0	EC000380
ETIM 6.0	EC000380	ETIM30	EC000380
UNSPSC	41-11-36-37	eClass 5.1	27-20-03-12
eClass 6.2	27-20-03-12	eClass 7.1	27-20-03-12
eClass 8.1	27-20-03-12	eClass 9.0	27-20-03-12
eClass 9.1	27-20-03-12		

Информация о продукции

Сведения об изделии Функция мин./макс. применима только для диапазона пост. тока.

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

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

**Инструменты для тестирования
MULTIMETER C 2606**

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**