

MULTIMETER C 2606

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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.

Основные данные для заказа

Исполнение	Инструменты для тестирования, Цифровые
	электроизмерительные клещи
Номер для заказа	<u>9427370000</u>
Тип	MULTIMETER C 2606
GTIN (EAN)	4032248407019
Кол.	1 Шт.



MULTIMETER C 2606

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	53 мм	Высота (в дюймах)	2,087 inch
Глубина	108 мм	Глубина (дюймов)	4,252 inch
Macca	570 g	Масса нетто	888,2 g
Ширина	281 мм	 Ширина (в дюймах)	11,063 inch

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические данные

Описание артикула Цифровые

электроизмерительные

клещи

Измерительные и контрольные приборы

Выбор диапазона измерения	Вручную	Диапазон измерения напряжения/ переменный ток	0.66 - 750 V
Диапазон измерения напряжения/ постоянный ток 0,66 - 1000 В		Диапазон измерения сопротивления, макс. 66 МΩ	
Диапазон измерения сопротивления, мин. 660 Ω		Диапазон раскрытия токоизмерительных клещей	57 мм
Диапазон частот, макс.	66 Hz		1 MHz
Измерение частоты	Да	Измеренное значение емкости, макс.	6,6 mF
Измеренное значение емкости, мин.	6,6 nF	Измеренное значение тока, макс.	2 000 A
Индикация	цифровой	Категория измерительной цепи	KAT III
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%

Классификации

ETIM 6.0	EC000380	ETIM 7.0	EC000380
ECLASS 9.0	27-20-03-12	ECLASS 9.1	27-20-03-12
ECLASS 10.0	27-20-03-12	ECLASS 11.0	27-20-03-12

Важное примечание

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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

 Уведомление об изменении продукта
 Technical change DE Technical change EN

 Пользовательская документация
 Operating instructions

Дата создания 11 апреля 2021 г. 19:06:57 CEST

Справочный листок технических данных



MULTIMETER C 2606

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

Пример использования

