

MULTIMETER C 2608**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	9427370000
Тип	MULTIMETER C 2608
GTIN (EAN)	4032248407019
Кол.	1 Шт.

MULTIMETER C 2608

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

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

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 V	Диапазон измерения сопротивления, макс.	66 MΩ
Диапазон измерения сопротивления, мин.	660 Ω	Диапазон раскрытия токоизмерительных клещей	57 мм
Диапазон частот, макс.	66 Hz	Диапазон частот, мин.	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
Проверено и апробировано согласно	EN/IEC 61010-1	Рабочая температура, макс.	50 °C
Рабочая температура, мин.	0 °C	Тип батареи	Блок батарей 9 V
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
ETIM 8.0	EC000380	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-20-03-12	ECLASS 13.0	27-20-03-12

Экологическое соответствие изделия

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

Важное примечание

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

Сертификаты

Сертификаты



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

MULTIMETER C 2608

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Уведомление об изменении продукта	Technical change DE
	Technical change EN
	20200312 Technische Änderung zu Strommesszange C 2606
	20200312 Technical change to Current clamp meter 2606
Пользовательская документация	Operating instructions
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	

MULTIMETER C 2608

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

www.weidmueller.com

Изображения

Пример использования



MULTIMETER C 2608

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Цифровые токоизмерительные клещи



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

Тип	ZUB MULTIMETER	Исполнение
Номер для заказа	6005270000	Мультиметр
GTIN (EAN)	4032248723522	
Кол.	1 Шт.	

Принадлежности



Принадлежности для испытательного и измерительного оборудования

Основные данные для заказа

Тип	BLOCKBATTERIE 9V	Исполнение
Номер для заказа	60044810000	Инструменты для тестирования, Батарея
GTIN (EAN)	4008190050665	
Кол.	1 Шт.	