



MULTIMETER C 2608

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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

Версия	Инструменты для тестирования, Цифровые электроизмерительные клещи
Заказ №	9427370000
Тип	MULTIMETER C 2608
GTIN (EAN)	4032248407019
Кол.	1 Штука



MULTIMETER C 2608

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



RoHS

Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	108 mm	Глубина (дюймов)	4.252 inch
Высота	53 mm	Высота (в дюймах)	2.0866 inch
Ширина	281 mm	Ширина (в дюймах)	11.063 inch
Масса нетто	888.2 g		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Технические данные

Описание артикула	Цифровые электроизмерительные клещи
-------------------	---

Измерительные и контрольные приборы

Измеренное значение емкости, макс.	6.6 mF	Измеренное значение емкости, мин.	6.6 nF
Выбор диапазона измерения	Вручную	Категория измерительной цепи	KAT III
Диапазон раскрытия токоизмерительных клещей	57 mm	Диапазон измерения напряжения/ переменный ток	0.66 - 750 V
Диапазон измерения напряжения/ постоянный ток	0.66 - 1000 В	Измеренное значение тока, макс.	2000 A
Рабочая температура, макс.	50 °C	Рабочая температура, мин.	0 °C
Диапазон частот, макс.	66 Hz	Диапазон частот, мин.	1 MHz
Измерение частоты	Да	Индикация	цифровой
Тип тока	Переменный ток, DC	Диапазон измерения сопротивления,	66 MΩ макс.
Диапазон измерения сопротивления, мин.	660 Ω	Точность измерения постоянного напряжения	± 0,5%
Точность измерения переменного напряжения	± 0,5%	Тип батареи	Блок батарей 9 В
Проверено и апробировано согласно	EN/IEC 61010-1		

Важное примечание

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

Классификации

ETIM 8.0	EC000380	ETIM 9.0	EC000380
ETIM 10.0	EC000380	ECLASS 14.0	27-20-03-12
ECLASS 15.0	27-20-03-12		

Изображения

Пример использования



MULTIMETER C 2608

www.weidmueller.com

Аксессуары

Принадлежности



Принадлежности для испытательного и измерительного оборудования

Основные данные для заказа

Тип	ZUB MULTIMETER	Версия
Заказ №	9205270000	Multimeter
GTIN (EAN)	4032248723522	
Кол.	1 ST	
Тип	BLOCKBATTERIE 9V	Версия
Заказ №	9004810000	Инструменты для тестирования, Батарея
GTIN (EAN)	4008190050665	
Кол.	1 ST	