# Справочный листок технических дан-

### **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

Версия	Инструменты для тестирования, Цифровые элек-
	троизмерительные клещи
Заказ №	<u>9427370000</u>
Тип	MULTIMETER C 2608
GTIN (EAN)	4032248407019
Кол.	1 Штука

# Справочный листок технических данных

### **MULTIMETER C 2608**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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 B	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		цифровой
Тип тока	Переменный ток, DC	Диапазон измерения сопротивления, макс.	66 ΜΩ
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 6.0	EC000380	ETIM 7.0	EC000380
ETIM 8.0	EC000380	ETIM 9.0	EC000380
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-20-03-12
ECLASS 15.0	27-20-03-12		

Дата создания 11.11.2025 11:00:08 MEZ

Статус каталога / Изображения

## Справочный листок технических данных

# Weidmüller 35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **MULTIMETER C 2608**

## Изображения

### Пример использования



# Справочный листок технических данных

### **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
 Версия

 Заказ №
 9205270000
 Multimeter

 GTIN (EAN)
 4032248723522

### Принадлежности



Принадлежности для испытательного и измерительного оборудования

### Основные данные для заказа

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

Статус каталога / Изображения