

MULTIMETER CCM 400A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Мультиметры предназначены для измерения множества параметров. Возможность измерения напряжения и сопротивления, а также проверка прохождения тока и диодный тест входят в стандартный набор функций каждого инструмента.

Более того, некоторые мультиметры обладают дополнительными функциями для измерения таких параметров, как ток, частота, емкость и температура. Цифровые мультиметры отличаются четкой индикацией параметров, которая может быть просто и легко считана. С этими инструментами погрешности в результате неправильного пересчета диапазонов измерения или ошибки при считывании параметров – в прошлом.

Основные данные для заказа

Версия	Мультиметр, Да
Заказ №	3113240000
Тип	MULTIMETER CCM 400A
GTIN (EAN)	4099987201315
Кол.	1 Штука

MULTIMETER CCM 400A

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	42 mm	Глубина (дюймов)	1.6535 inch
Высота	220 mm	Высота (в дюймах)	8.6614 inch
Ширина	80 mm	Ширина (в дюймах)	3.1496 inch
Масса нетто	350 g		

Технические данные

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

Измерительные и контрольные приборы

Измеренное значение емкости, макс.	100 µF	Измеренное значение емкости, мин.	51.2 nF
Категория измерительной цепи	KAT IV	Диапазон измерения напряжения/ переменный ток	1–1000 V
Диапазон измерения напряжения/ постоянный ток	1 - 1500 V	Измеренное значение тока, макс.	400 A
Рабочая температура, макс.	50 °C	Рабочая температура, мин.	0 °C
Диапазон частот, макс.	5000 MHz	Диапазон частот, мин.	5000 Hz
Измерение частоты	Да	Индикация	цифровой
Вид защиты	IP40	Тип тока	AC/DC
Диапазон измерения сопротивления, макс.	40 kΩ	Диапазон измерения сопротивления, мин.	400 Ω
Тип батареи	Батарея 1,5 V, тип AAA	Проверка прохождения тока	Да
Доступно в качестве адаптера для соединения с мультиметром	Нет	Категория цепи измерения напряжения, макс.	1000 V
С измерением напряжения постоянного тока	Да	С измерением истинного RMS (TRMS)	Да
С подсветкой дисплея	Да	Выбор диапазона измерений	Автоматически
С измерением емкости	Да	С измерением тока утечки	Нет
С измерением температуры	Нет	Ширина отверстия под клещи	35 mm
С гармоническим измерением	Нет	С измерением напряжения переменного тока	Да
Измерение тока доступной линии подачи и возвратной линии	Нет	Диапазон измерения тока , перем. ток, 400 A макс.	
Диапазон измерения тока , пост. ток, макс.	1500 A		

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		

MULTIMETER CCM 400A

Изображения

