

COMBI CHECK 2MM

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

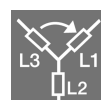
Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации



Основная задача указателя напряжения - обнаружение обесточенных участков. 2-полюсный указатель напряжения - единственный сертифицированный контрольный инструмент, соответствующий требованиям Закона об охране труда.

- Со светодиодным дисплеем
- Согласно норме VDE
- Высокая электрическая прочность при пиковом напряжении
- Контрольный инструмент, подходящий для любой области применения

Основные данные для заказа

Версия	Инструменты для тестирования, 2-конт. индикатор напряжения, тип 1156
Заказ №	9204230000
Тип	COMBI CHECK 2MM
GTIN (EAN)	4032248616497
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Доступно до	2021-01-31T00:00:00+01:00
Альтернативный продукт	VT COMBI PRO

COMBI CHECK 2MM

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

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

Размеры и массы

Масса нетто	204 g
-------------	-------

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Технические данные

Описание артикула	Индикатор напряжения до 690 В/100 Гц, светодиод
-------------------	---

Измерительные и контрольные приборы

Категория измерительной цепи	CAT III - 690V/ CAT IV - 400V	Номинальное напряжение, макс.	690 В AC/DC
Номинальное напряжение, мин.	6 В	Диапазон измерения напряжения/ переменный ток	6-690 В
Диапазон измерения напряжения/ постоянный ток	690 В	Рабочая температура, макс.	45 °C
Рабочая температура, мин.	-15 °C	Индикация постоянного напряжения	6, 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 В
Индикация переменного напряжения	6, 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 В	Диапазон частот, макс.	100 Hz
Диапазон частот, мин.	0 Hz	Индикация	Светодиод
Вид защиты	IP65	Тип батареи	Батарея 1,5 В, тип AAA
Проверка прохождения тока	Да - визуальная + акустическая	Проверка изоляции	6 kV
Диэлектрическая прочность при пиковом напряжении	8 kV		

Классификации

ETIM 8.0	EC000494	ETIM 9.0	EC000494
ETIM 10.0	EC000494	ECLASS 14.0	27-20-03-08
ECLASS 15.0	27-20-03-08		