

Справочный листок технических данных

VT

Weidmüller 

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



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, Двухполюсный индикатор напряжения
Заказ №	9918950000
Тип	VT
GTIN (EAN)	4032248405831
Кол.	1 Штука



VT

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	55 mm	Глубина (дюймов)	2.1654 inch
Высота	21 mm	Высота (в дюймах)	0.8268 inch
Ширина	190 mm	Ширина (в дюймах)	7.4803 inch
Длина	190 mm	Длина (в дюймах)	7.4803 inch
Масса нетто	115 g		

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	7cl
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%
SCIP	b05b5122-6117-4cb0-b28c-df32f921fa36

Технические данные

Описание артикула	Voltage tester from 12 – 690 V
-------------------	--------------------------------

Измерительные и контрольные приборы

Возможность подключения нагрузки	Нет	Категория измерительной цепи	CAT III 600 V, CAT IV 300 V
Номинальное напряжение, макс.	690 В AC/DC	Номинальное напряжение, мин.	12 В AC/DC
Диапазон измерения напряжения/ переменный ток	12-690 В	Диапазон измерения напряжения/ постоянный ток	1000 V
Рабочая температура, макс.	55 °C	Рабочая температура, мин.	-15 °C
Индикация постоянного напряжения	12, 50, 120, 230, 400, 690 В	Индикация переменного напряжения	12, 50, 120, 230, 400, 690 В
Диапазон частот, макс.	65 Hz	Диапазон частот, мин.	0 Hz
Индикация	Светодиод	Вид защиты	IP64
Индикация порядка чередования фаз	Нет	Проверка прохождения тока	Нет
Проверка изоляции	5 kV	Диэлектрическая прочность при пиковом напряжении	5 kV
Проверено и апробировано согласно	EN/IEC 61010, EN 61243-3 2010	Защита для щупа GS 38	Нет
Подсветка щупа	Нет	Функция HOLD	Нет

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		

Изображения



Аксессуары

Принадлежности



Принадлежности для испытательного и измерительного
оборудования

Основные данные для заказа

Тип	SKAI TASCHE	Версия
Заказ №	2544760000	Toolbag
GTIN (EAN)	4050118554724	
Кол.	1 ST	