

VT MASTER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 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

Исполнение	Инструменты для тестирования, 2-конт. индикатор напряжения, тип 1157
Номер для заказа	<u>9918880000</u>
Тип	VT MASTER
GTIN (EAN)	4032248405763
Кол.	1 Шт.



VT MASTER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	28 мм	Высота (в дюймах)	1,102 inch
Глубина	60 мм	Глубина (дюймов)	2,362 inch
Macca	181 g	Масса нетто	272 g
Ширина	235 мм	 Ширина (в дюймах)	9,252 inch

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Технические данные

Описание артикула Индикатор напряжения до 690 В/100 Гц,

светодиод

Измерительные и контрольные приборы

Вид защиты	IP54	Возможность подключения нагрузки	Нет
Диапазон измерения напряжения/		Диапазон измерения напряжения/	
переменный ток	12-690 B	постоянный ток	690 V
Диапазон частот, макс.	65 Hz	Диапазон частот, мин.	0 Hz
Диэлектрическая прочность при		Индикация	
пиковом напряжении	6 kV		Светодиод
Индикация переменного напряжения	12, 24, 50, 120, 230,	Индикация порядка чередования фаз	
	400, 690 B		Нет
Индикация постоянного напряжения	12, 24, 50, 120, 230,	Категория измерительной цепи	
	400, 690 B		CAT III 600 V
Номинальное напряжение, макс.	690 B AC/DC	Номинальное напряжение, мин.	12 B
Проверено и апробировано согласно	IEC 61243-3:2014 (DIN	Проверка изоляции	
	EN 61243-3:2015-08)		6 kV
Проверка прохождения тока	Да - визуальная +	Рабочая температура, макс.	
	акустическая		55 °C
Рабочая температура, мин.	-15 °C		Батарея 1,5 В, тип ААА

Классификации

ETIM 6.0	EC000494	ETIM 7.0	EC000494
ECLASS 9.0	27-20-03-08	ECLASS 9.1	27-20-03-08
ECLASS 10.0	27-20-03-08	ECLASS 11.0	27-20-03-08

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о

 соответствии
 9918860000_DECLARATION_OF_CONFORMITY.pdf

Уведомление об изменении продукта <u>PCN-PW641110-20180410-00-A EN</u>

PCN-PW641110-20180410-00-A DE

Пользовательская документация <u>BANL_manual 2pol Tester</u>