

VT DIGI PRO

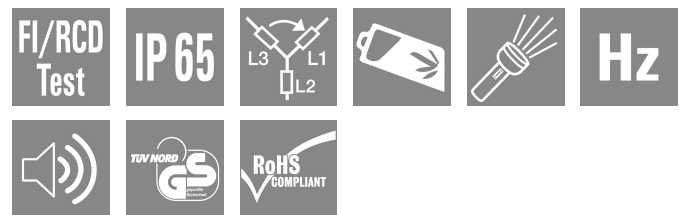
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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.

- С жидкокристаллическим 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 №	9918870000
Тип	VT DIGI PRO
GTIN (EAN)	4032248405756
Кол.	1 Штука

VT DIGI PRO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Сертификаты

Допуски к эксплуатации



ROHS Соответствовать

Размеры и массы

Глубина	67 mm	Глубина (дюймов)	2.6378 inch
Высота	33 mm	Высота (в дюймах)	1.2992 inch
Ширина	264 mm	Ширина (в дюймах)	10.3937 inch
Длина	235 mm	Длина (в дюймах)	9.252 inch
Масса нетто	272 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	Индикатор напряжения до 1000 В перем. тока и 1500 В пост. тока / ЖК-дисплей 950 Гц, Индикатор напряжения
-------------------	--

Измерительные и контрольные приборы

Измеренное значение емкости, макс.	0.05 µF	Измеренное значение емкости, мин.	1999 µF
Возможность подключения нагрузки	Да	Категория измерительной цепи	CAT III 1.000V / CAT IV 600V
Номинальное напряжение, макс.	1000 V AC / 1.500 V DC	Номинальное напряжение, мин.	1 V
Диапазон измерения напряжения/ переменный ток	1-1000 V	Диапазон измерения напряжения/ постоянный ток	1 - 1500 V
Рабочая температура, макс.	55 °C	Рабочая температура, мин.	-15 °C
Индикация постоянного напряжения	1 - 1.500 V	Индикация переменного напряжения	1 - 1.000 V TRMS
Диапазон частот, макс.	950 Hz	Диапазон частот, мин.	16 Hz
Измерение частоты	Да	Индикация	цифровой ЖК-дисплей
Вид защиты	IP 65	Диапазон измерения сопротивления, макс.	1999 Ω
Диапазон измерения сопротивления, мин.	0 Ω	Тип батареи	Батарея 1,5 В, тип AAA
Индикация порядка чередования фаз	Да	Проверка прохождения тока	Да - визуальная + акустическая
Проверка изоляции	8 kV	Диэлектрическая прочность при пиковом напряжении	8 kV
Входное сопротивление, напряжение	On operating the double switch \geq 300 kΩ	Проверено и апробировано согласно	IEC 61243-3:2014 (DIN EN 61243-3:2015-08)
Указание	Навинчивающиеся утолщенные проверочные щупы	Автомат защиты цепи RCD	Возможность выбора нагрузки позволяет выполнять сознательное срабатывание автомата защиты цепи RCD 30 mA

VT DIGI PRO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technical data**

Работа одной рукой	Да	Защита для щупа GS 38	Да
Подсветка щупа	Да	Проверка остаточного тока	Да
Регулировка подсветки дисплея	автоматически	Зуммер	Да
Функция HOLD	Да	Измерение сопротивления	Да

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		

VT DIGI PRO

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

www.weidmueller.com

Accessories

Принадлежности



Принадлежности для испытательного и измерительного оборудования

Основные данные для заказа

Тип	BATTERIE 1,5V MICRO	Версия
Заказ №	9201310000	Инструменты для тестирования, Батарея
GTIN (EAN)	4032248421121	
Кол.	2 ST	
Тип	SKAI TASCHE	Версия
Заказ №	2544760000	Toolbag
GTIN (EAN)	4050118554724	
Кол.	1 ST	
Тип	PRSPSU	Версия
Заказ №	1332420000	
GTIN (EAN)	4050118136449	
Кол.	1 ST	
Тип	2POL TESTER ZUB	Версия
Заказ №	2565720000	
GTIN (EAN)	4050118575279	
Кол.	1 ST	