

## V-TEST II

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



### V-TEST II

- Испытательный прибор для вставных устройств защиты от перенапряжения серий VPU AC и VPU PV
- Прибор для обеспечения соблюдения требований стандарта IEC 62305-3 (периодические испытания)
- Удобный прибор со встроенными аккумуляторами для проведения измерений на месте эксплуатации
- QR-код для перехода к таблице контрольных значений
- Интуитивно-понятное руководство пользователя (на английском языке) V-TEST II – компактный переносной испытательный прибор для вставных устройств защиты от перенапряжения серий VPU AC и VPU PV. Данный испытательный прибор может использоваться для проверки устройств защиты от перенапряжения в соответствии с периодами испытаний, регламентированными стандартом IEC 62305-3. Результат измерений для защитного элемента отображается на дисплее с подсветкой. Чтобы определить состояние защитного элемента, результат измерений необходимо проверить с помощью испытательной таблицы.

### Основные данные для заказа

Версия	Устройства защиты от грозовых разрядов и перенапряжения, Испытательное устройство
Заказ №	<a href="#">2661040000</a>
Тип	V-TEST II
GTIN (EAN)	4050118704143
Кол.	1 Штука

## V-TEST II

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

### Сертификаты

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

### Размеры и массы

Глубина	82 mm	Глубина (дюймов)	3.2283 inch
Высота	205 mm	Высота (в дюймах)	8.0709 inch
Ширина	220 mm	Ширина (в дюймах)	8.6614 inch
Масса нетто	500 g		

### Температуры

Температура хранения	-40 °C...70 °C	Рабочая температура	-10 °C...50 °C
Влажность	25 - 75%, no condensation		

### Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3

### Номинальные характеристики IEC / RU

Нормы	IEC 61326-1, IEC 61010-1, EN 61326-1
-------	--------------------------------------

### Общие данные

Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Цветовой код	серый
Масса	1100 g	Вид защиты	IP20

### Технические данные тестера

Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Напряжение питания	100...240 V AC
Комплект аккумуляторов	встроенный, включая вставной источник питания для зарядки	Диапазон измерения	U < 1500 V / I = 0,1; 0,5; 1 mA

### Общие параметры

Вид защиты	IP20	Цветовой код	серый
------------	------	--------------	-------

### Классификации

ETIM 8.0	EC002495	ETIM 9.0	EC002495
ETIM 10.0	EC002495	ECLASS 14.0	27-20-11-14
ECLASS 15.0	27-20-11-14		