

V-TEST**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**V-TEST**

- Контрольный прибор для проверки защитных функций втычных устройств защиты от перенапряжения серий: PU I, PU II и VSPC
- Устройство для реализации нормы IEC 62305 (периодическая проверка)
- Удобное устройство с встроенным комплектом аккумуляторов для измерений на месте
- Индикация результата на жидкокристаллическом дисплее
- Двухязычное меню
- Включая футляр и блок питания
- Интуитивно понятное управление, текстовые сообщения на немецком и английском языках

V-TEST представляет собой компактный, переносной контрольный прибор для защиты от перенапряжения VARITECTOR (VSPC) и защиты от перенапряжения линии подачи энергии PU I и PU II.

Контрольный прибор позволяет проверять защитные функции устройств защиты от перенапряжения Weidmüller в соответствии с требуемыми IEC62305-3 (DIN VDE 0185, часть 3) контрольными сроками. Результат измерения – «ок» или «не ок» – отображается на дисплее с фоновой подсветкой.

Основные данные для заказа

Исполнение	Устройства защиты от грозовых разрядов и перенапряжения, Испытательное устройство
Номер для заказа	8951860000
Тип	V-TEST
GTIN (EAN)	4032248743100
Кол.	1 Шт.

V-TEST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	65 мм	Глубина (дюймов)	2,559 inch
Высота	230 мм	Высота (в дюймах)	9,055 inch
Ширина	122 мм	Ширина (в дюймах)	4,803 inch
Масса нетто	1 331 g		

Температуры

Температура хранения	0 °C...40 °C	Рабочая температура	0 °C...40
----------------------	--------------	---------------------	-----------

Общие данные

Вид защиты	IP20	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Цветовой код	черный		

Технические данные тестера

Диапазон измерения	U < 1000 V / I = 1 mA	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Комплект аккумуляторов	8 NiMH с 2600 mA	Напряжение питания	100...240 V AC

Классификации

ETIM 6.0	EC002495	ETIM 7.0	EC002495
ETIM 8.0	EC002495	ETIM 9.0	EC002495
ECLASS 9.0	27-20-11-14	ECLASS 9.1	27-20-11-14
ECLASS 10.0	27-20-11-14	ECLASS 11.0	27-20-11-14
ECLASS 12.0	27-20-11-14	ECLASS 13.0	27-20-11-14

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity
Пользовательская документация	Instruction sheet
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	