

**V-TEST II**

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

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

**V-TEST II**

- 用于可插拔过压保护 VPU AC 和 VPU PV 系列的测试设备
- 执行 IEC 62305-3 标准（定期测试）的设备
- 方便的设备带有集成可充电电池组，用于现场测量
- 二维码扫描转至数值核查表
- 直观的用户指南（英文）V-TEST II 是一种外形小巧的便携式测试单元，用于 VPU AC 和 VPU PV 系列的可插拔过压保护。该测试设备可用于测试浪涌保护，符合 IEC62305-3 所要求的测试周期。保护元件的测量结果显示在背光显示屏中。为了确定保护元件的状态，必须借助测试表来验证测量结果。

**通用订货数据**

版本	雷击和电涌保护, 测试装置
订货号	<a href="#">2661040000</a>
类型	V-TEST II
GTIN (EAN)	4050118704143
数量	1 items

**V-TEST II**

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

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

**技术数据****审批**

RoHS	一致
------	----

**尺寸和重量**

深	82 mm	深度 (英寸)	3.2283 inch
高度	205 mm	高度 (英寸)	8.0709 inch
宽度	220 mm	宽度 (英寸)	8.6614 inch
净重	500 g		

**温度**

存储温度	-40 °C...70 °C	工作温度	-10 °C...50 °C
湿度	25 - 75%, no condensation		

**环保产品合规**

RoHS 合规状态	合规, 有例外
RoHS 豁免 (如适用/已知)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3

**IEC / EN 额定数据**

标准	IEC 61326-1, IEC 61010-1, EN 61326-1
----	--------------------------------------

**通用参数**

阻燃等级符合 UL 94	V-0	颜色编码	灰色
重量	1100 g	防护等级	IP20

**技术数据 测试设备**

阻燃等级符合 UL 94	V-0	电源电压	100...240 V AC
电池组	积分, 包括用于充电的插拔式电源	测量范围	U <1500 V / I = 0,1; 0,5; 1 mA

**通用数据**

防护等级	IP20	颜色编码	灰色
------	------	------	----

**分类**

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		