

## V-TEST

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## V-TEST

- 用于检查可插拔过压保护器 PU I、PU II 和 VSPC 系列的保护功能的测试设备
- 执行 IEC 62305 标准（关于定期测试）的设备
- 简便易用的设备带有集成电池组，用于现场测量
- LCD 结果显示屏
- 双语菜单
- 包括保护袋和电源
- 用户友好的德语和英语导航V-TEST 是一款外形小巧的便携式测试仪器，用于插入式电涌保护器 VARITECTOR (VSPC) 以及电源线 PU I 和 PU II 的电涌保护器。可按照 IEC 62305-3 (DIN VDE 0185 第 3 部分) 制定的测试计划使用该仪器来对魏德米勒过电压保护器进行保护功能测试。在带有背光的显示器中，测试结果会以“OK”或“Not OK”来表示。

## 通用订货数据

版本	雷击和电涌保护, 测试装置
订货号	<a href="#">8951860000</a>
类型	V-TEST
GTIN (EAN)	4032248743100
数量	1 items

## V-TEST

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

## 技术数据

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

## 审批

MAMID 认证



RoHS 一致

## 尺寸和重量

深	65 mm	深度 (英寸)	2.5591 inch
高度	230 mm	高度 (英寸)	9.0551 inch
宽度	122 mm	宽度 (英寸)	4.8031 inch
净重	1331 g		

## 温度

存储温度 0 °C...40 °C 工作温度 0 °C...40 °C

## 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

## 通用参数

阻燃等级符合 UL 94	V-0	颜色编码	黑色
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	8 NiMH 带 2600 mA	测量范围	U <1000 V / I = 1 mA

## 通用数据

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

## 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		