### **V-TEST II ADP**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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, 转接器
订货号	<u>2661050000</u>
类型	V-TEST II ADP
GTIN (EAN)	4050118704150
数量	1 items

## **V-TEST II ADP**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技术数据

审批			
ROHS	一致		
ママス マママ マママ マママ マママ マママ マママ マママ マママ マママ	,		
深	60 mm	深度 (英寸)	2.3622 inch
- 高度	52 mm	 高度 (英寸)	2.0472 inch
宽度	109 mm	 宽度 (英寸)	4.2913 inch
净重	500 g		
温度	,		
存储温度	-10 °C60 °C	工作温度	0 °C40 °C
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	25 - 75%, no		0 010 0
亚/文	condensation		
不保产品合规			
oalic 会切供 <del>太</del>	<b>竹合亜北</b>		
RoHS 合规状态	符合要求 不超过 0.1+0/ 的高度关注标序 (C)//I/C)		
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)		
EC / EN 额定数据			
	EN 61010-1, EN 61326-1		
	2.10.000 1, 2.10.0		
<b>通用参数</b>			
且燃等级符合 UL 94	V-0		
短点。 防护等级	IP20		
	11 20		
技术数据 测试设备			
阻燃等级符合 UL 94	V-0		
通用数据			
	IP20	颜色编码	
	,		
ETIM 6.0	EC002495	ETIM 7.0	EC002495
TIM 8.0	EC002495	ETIM 9.0	EC002495
TIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-20-11-14
ECLASS 15.0	27-20-11-14		

目录日期/图纸 2