

**MULTIMETER DMM 1000V**

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

www.weidmueller.com



万用表可以测量众多尺寸。电压和电阻的测量以及直通测试和二极管测试为所有仪器的标准功能。

此外各种万用表还包含附加测量选项，如电流、频率、电容和温度。数字万用表的优势在于明确显示，可以简单和直接地进行读取。设备由于测量区域换算错误或读取错误产生故障已经成为过去。

**通用订货数据**

版本	万用表, 是
订货号	<a href="#">3113230000</a>
类型	MULTIMETER DMM 1000V
GTIN (EAN)	4099987201308
数量	1 items

## MULTIMETER DMM 1000V

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

## 技术数据

www.weidmueller.com

## 审批

ROHS 一致

## 尺寸和重量

深	45 mm	深度 (英寸)	1.7716 inch
高度	150 mm	高度 (英寸)	5.9055 inch
宽度	80 mm	宽度 (英寸)	3.1496 inch
净重	350 g		

## 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
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	f9f82145-b7c4-48eb-9470-7d9693b77f3a

## PW6 技术数据

物品描述 数字万用表

## 测量及测试设备

最大测量电容值	60 mF	最小测量电容值	0 nF
量程类别	CAT III 1.000V / CAT IV 600V	最大测量电流值	10 A
最高工作温度	50 °C	最低工作温度	0 °C
最高频率	60 MHz	最低频率	1 mHz
频率测量	是	显示	数字式
防护等级	IP44	电阻测量范围, 最大	59.99 MΩ
电阻测量范围, 最小	400 Ω	电池类型	电池 1.5 V 类型 AAA
连续性测试	是	频率测量, 最大值	60 mHz
具备真正的 RMS 测量 (TRMS) 功能	无	温度测量范围, 最大值	1350 °C
带显示屏背光	可配置	电压测量, 直流, 最大值	1000 V
测量范围选择	自动	测量电路类别	CAT IV / 600 V ; CAT III / 1000 V
具备电容测量	可配置	提供电阻测量功能	可配置
具备导电性测量功能	可配置	带数据保持功能	可配置
具备温度测量功能	可配置	电压测量, 交流, 最大值	1000 V
电流测量范围, 交流, 最大值	10 A	电流测量范围, 直流, 最大值	10 A
具有电阻测试/二极管测试	可配置	电阻测量, 最大值	200 MΩ
具备相对值测量功能	可配置		

## 分类

ETIM 8.0	EC000069	ETIM 9.0	EC000069
ETIM 10.0	EC000069	ECLASS 14.0	27-20-03-01
ECLASS 15.0	27-20-03-01		

MULTIMETER DMM 1000V

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

图纸

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

