## 데이터 시트

#### **MULTIMETER DMM 1000V**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



멀티미터는 여러 변수를 측정할 수 있습니다. 각 기기는 전압과 저항을 측정할 수 있으며, 표준에 따라 연속성과 다이오드 테스트를 수행할 수 있습니다. 또한, 개별 멀티미터로 전류, 주파수, 커패시턴스, 온도 등을 측정할 수도 있습니다. 디지털 멀티미터는 디스플레이를 통해 측정치를 쉽게 확인할 수 있다는 이점이 있습니다. 이러한 기기를 사용하면 측정 범위 변환 오류 또는

디스플레이 오판독에 따른 실수를 방지할 수 있습니다.

#### 일반 주문 데이터

버전	멀티미터, 아니요
주문 번호	<u>3113230000</u>
유형	MULTIMETER DMM 1000V
GTIN (EAN)	4099987201308
수량	1 items

### **MULTIMETER DMM 1000V**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 기술 데이터

### 치수 및 중량

깊이	45 mm	깊이 (인치)	1.7716 inch
높이	150 mm	높이 (인치)	5.9055 inch
너비	80 mm	 폭 (인치)	3.1496 inch
 순중량	350 g		

### 기술 데이터

품목 설명 디지털 멀티미터

## 측정 및 테스트 장치

측정된 용량 값, 최대	60 mF	측정된 용량 값, 최소	0 nF	
측정 범위 범주	CAT III 1.000V / CAT IV 600V	측정된 전류 값, 최대	10 A	
작동 온도, 최대	50 °C	작동 온도, 최소	0 °C	
주파수 범위, 최대	60 MHz	주파수 범위, 최소	1 mHz	
주파수 측정	예	보호 등급	IP44	
저항 측정 범위, 최대	59.99 ΜΩ	저항 측정 범위, 최소	400 Ω	
배터리 유형	1.5 V 유형 AAA 배터리	통전 테스터	아니요	

### 분류

ETIM 6.0	EC000069	ETIM 7.0	EC000069
ETIM 8.0	EC000069	ETIM 9.0	EC000069
ETIM 10.0	EC000069	ECLASS 9.0	27-20-03-01
ECLASS 9.1	27-20-03-08	ECLASS 10.0	27-20-03-01
ECLASS 11.0	27-20-03-01	ECLASS 12.0	27-20-03-01
ECLASS 13.0	27-20-03-01	ECLASS 14.0	27-20-03-01
ECLASS 15.0	27-20-03-01		

카탈로그 상태 / 도면 2



### **MULTIMETER DMM 1000V**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

도면



