

MULTIMETER DMM 1000V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 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, 예
주문 번호	3113230000
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

승인

ROHS 준수

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	디스플레이	디지털
보호 등급	IP44	저항 측정 범위, 최대	59.99 MΩ
저항 측정 범위, 최소	400 Ω	배터리 유형	1.5 V 유형 AAA 배터리
통전 테스터	예	주파수 측정, 최대	60 mHz
실제 RMS 치수(TRMS) 사용	아니오	온도 측정 범위, 최대	1350 °C
디스플레이 백라이트 기능 탑재	예	전압 측정, DC, 최대	1000 V
측정 범위 선택	자동	측정 회로 범주	CAT IV / 600 V; CAT III / 1000 V
커패시턴스 측정 포함	예	저항 측정 가능	예
전도성 측정 포함	예	데이터 홀드 기능	예
온도 측정 포함	예	전압 측정, AC, 최대	1000 V
전류 측정 범위, AC, 최대	10 A	전류 측정 범위, DC, 최대	10 A
저항 시험 / 다이오드 테스트 포함	예	저항 측정, 최대	200 MΩ
상대 값 측정 포함	예		

분류

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		

도면

