

MULTIMETER DMM 1000V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



マルチメータは、多数の変数を測定できます。各装置は電圧および抵抗を測定し、標準として導通およびダイオードテストを行うことができます。

また、各マルチメータには、電流、周波数、容量、温度などの追加の測定オプションも備えています。デジタルマルチメータは、簡単かつ直接の読み取りができるクリアディスプレイの長所を備えています。これらの装置によって、測定範囲の変換ミスや表示の見間違いによる失敗は、もはや過去のものとなります。

一般注文データ

バージョン	マルチメータ, 該当
注文番号	3113230000
種別	MULTIMETER DMM 1000V
GTIN (EAN)	4099987201308
数量	1 items

MULTIMETER DMM 1000V

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

深さ	45 mm	奥行き (インチ)	1.7716 inch
高さ	150 mm	高さ (インチ)	5.9055 inch
幅	80 mm	幅 (インチ)	3.1496 inch
正味重量	350 g		

技術データ

項目説明 デジタルマルチメーター

装置の測定および試験

容量測定値、最大.	60 mF	容量測定値、最小.	0 nF
測定範囲カテゴリー	CAT III 1.000V / CAT IV 600V	電流測定値、最大.	10 A
作動温度、最大	50 °C	作動温度、最小	0 °C
周波数範囲、最大	60 MHz	周波数範囲、最小	1 mHz
周波数測定	はい	ディスプレイ	デジタル
保護度合い	IP44	抵抗測定範囲、最大	59.99 MΩ
抵抗測定範囲、最小	400 Ω	バッテリータイプ	1.5 VタイプAAAバッテリー
連続性試験	該当	周波数測定、最大	60 mHz
RMS 測定 (TRMS) あり	いいえ	温度測定範囲、最大	1350 °C
ディスプレイバックライト付き	はい	電圧測定、直流、最大	1000 V
測定範囲の選択	自動	測定回路カテゴリー	CAT IV / 600 V、CAT III / 1000 V
キャパシタンス測定付き	はい	抵抗測定可能	はい
導電率測定あり	はい	データホールド機能付き	はい
温度測定あり	はい	電圧測定、交流、最大	1000 V
電流測定範囲、交流、最大	10 A	電流測定範囲、直流、最大	10 A
抵抗テスト/ダイオードテストあり	はい	抵抗測定、最大	200 MΩ
相対値測定あり	はい		

分類

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		

