

MULTIMETER DMM 1000V

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

www.weidmueller.com



I multimetri sono in grado di misurare numerose grandezze. Ogni strumento può essere utilizzato, come prestazione standard, per misurare tensione, resistenza, passaggio della corrente e per effettuare la prova diodi.

I singoli multimetri offrono ulteriori possibilità di effettuare misure come corrente, frequenza, capacità e temperatura. I multimetri digitali hanno il vantaggio di presentare un'indicazione chiara e facilmente leggibile. Con questi strumenti si possono escludere errori dovuti ad calcoli sbagliati dei campi di misura o errori di lettura.

Dati generali per l'ordinazione

| | |
|-------------|----------------------------|
| Versione | Multimeter, Si |
| N. d'ordine | 3113230000 |
| Tipo | MULTIMETER DMM 1000V |
| GTIN (EAN) | 4099987201308 |
| CPZ | 1 Pieza |

MULTIMETER DMM 1000V

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

www.weidmueller.com

Technical data

Omologazioni

| | |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

Dimensioni e pesi

| | | | |
|---------------------|--------|----------------------|-------------|
| Profondità | 45 mm | Profondità (pollici) | 1.7716 inch |
| Posizione verticale | 150 mm | Altezza (pollici) | 5.9055 inch |
| Larghezza | 80 mm | Larghezza (pollici) | 3.1496 inch |
| Peso netto | 350 g | | |

Dati tecnici

| | |
|----------------------|---------------------|
| Descrizione articolo | Multimetri digitali |
|----------------------|---------------------|

Strumenti di misura e prova

| | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Campo di misura della capacità, max. 60 mF | Campo di misura della capacità, min. 0 nF |
| Categoria del circuito di misura | Valore di misura della corrente max. |
| CAT III 1.000V / CAT IV 600V | 10 A |
| Temperatura d'esercizio, max. | Temperatura d'esercizio, min. |
| 50 °C | 0 °C |
| Campo di frequenze, max. | Campo di frequenze, min. |
| 60 MHz | 1 mHz |
| Misura della frequenza | Indicazione |
| Sì | digitale |
| Grado di protezione | Campo di misura della resistenza, max. |
| IP44 | 59.99 MΩ |
| Campo di misura della resistenza, min. | Tipo di batteria |
| 400 Ω | Batteria 1,5 V tipo AAA |
| prova passaggio di corrente | Misurazione della frequenza, max. |
| Sì | 60 mHz |
| Con misura a vero valore RMS (TRMS) | Intervallo di temperatura, max. |
| No | 1350 °C |
| Con retroilluminazione schermo | Misurazione della tensione, DC, max. |
| Sì | 1000 V |
| Selezione intervallo di misura | Categoria circuito di misura |
| Automatico | CAT IV / 600 V; CAT III / 1000 V |
| Con misura della capacità | Misura della resistenza disponibile |
| Sì | Sì |
| Con misurazione della condutività | Con funzione blocco dati |
| Sì | Sì |
| Con misura della temperatura | Misurazione della tensione, AC, max. |
| Sì | 1000 V |
| Campo di misura della corrente, AC, max. | Intervallo di misura della corrente, DC, max. |
| 10 A | 10 A |
| Con prova di resistenza / test dei diodi | Misurazione della resistenza, max. |
| Sì | 200 MΩ |
| Con misurazione dei valori relativi | |
| Sì | |

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Drawings

