

**MULTIMETER DMM 1000V****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">3113230000</a>
Tipo	MULTIMETER DMM 1000V
GTIN (EAN)	4099987201308
CPZ	1 Pieza

# MULTIMETER DMM 1000V

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 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 capacitanza, max. 60 mF	Campo di misura della capacitanza, min. 0 nF
Categoria del circuito di misura CAT III 1.000V / CAT IV 600V	Valore di misura della corrente max. 10 A
Temperatura d'esercizio, max. 50 °C	Temperatura d'esercizio, min. 0 °C
Campo di frequenze, max. 60 MHz	Campo di frequenze, min. 1 mHz
Misura della frequenza Sì	Indicazione digitale
Grado di protezione IP44	Campo di misura della resistenza, max. 59.99 MΩ
Campo di misura della resistenza, min. 400 Ω	Tipo di batteria Batteria 1,5 V tipo AAA
prova passaggio di corrente Sì	Misurazione della frequenza, max. 60 mHz
Con misura a vero valore RMS (TRMS) No	Intervallo di temperatura, max. 1350 °C
Con retroilluminazione schermo Sì	Misurazione della tensione, DC, max. 1000 V
Selezione intervallo di misura Automatico	Categoria circuito di misura CAT IV / 600 V; CAT III / 1000 V
Con misura della capacità Sì	Misura della resistenza disponibile Sì
Con misurazione della conduttività Sì	Con funzione blocco dati Sì
Con misura della temperatura Sì	Misurazione della tensione, AC, max. 1000 V
Campo di misura della corrente, AC, max. 10 A	Intervallo di misura della corrente, DC, max. 10 A
Con prova di resistenza / test dei diodi Sì	Misurazione della resistenza, max. 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**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

# Drawings

