

MULTIMETER DMM 1000V**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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

