

MULTIMETER DMM 1000V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

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

Disegni

www.weidmueller.com

