

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Multimetry są w stanie zmierzyć cały szereg wielkości mierzonych. Każdy przyrząd standardowo umożliwia przeprowadzenie pomiaru napięcia i oporu, oraz kontroli ciągłości obwodu i testu diodowego.

Ponadto poszczególne multimetry mają jeszcze dodatkowe funkcje pomiarowe, jak np. pomiar prądu, częstotliwości, pojemności i temperatury. Zaletą multimetrów cyfrowych jest jednoznaczne wskazanie, dające się łatwo i bezpośrednio odczytać. Błędy wynikające ze złego przeliczania zakresów pomiaru czy błędy odczytu należy przy tych urządzeniach do przeszłości.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Multimetr, Tak
Nr zam.	3113230000
Typ	MULTIMETER DMM 1000V
GTIN (EAN)	4099987201308
Ilość	1 szt.

MULTIMETER DMM 1000V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	45 mm	Głębokość (cale)	1.7716 inch
Wysokość	150 mm	Wysokość (cale)	5.9055 inch
Szerokość	80 mm	Szerokość (cale)	3.1496 inch
Masa netto	350 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	f9f82145-b7c4-48eb-9470-7d9693b77f3a

Dane techniczne

Opis artykułu cyfrowy miernik uniwersalny

Przyrządy pomiarowe i kontrolne

Wartość pomiarowa pojemności max.	60 mF	Wartość pomiarowa pojemności min.	0 nF
kategoria obwodu pomiarowego	CAT III 1.000V / CAT IV 600V	Wartość pomiarowa prądu max.	10 A
Temperatura pracy, max.	50 °C	Temperatura pracy, min.	0 °C
Zakres częstotliwości, maks.	60 MHz	Zakres częstotliwości, min.	1 mHz
Pomiar częstotliwości	Tak	wskaźnik	cyfrowy
Stopień ochrony	IP44	Zakres pomiarowy oporności, max.	59.99 MΩ
Zakres pomiarowy oporności, min.	400 Ω	Typ baterii	Akumulator 1,5 V typ AAA
Sprawdzanie przejścia	Tak	Pomiar częstotliwości, maks.	60 mHz
Z rzeczywistym pomiarem RMS (TRMS)	Nie	Zakres pomiarowy temperatur, maks.	1350 °C
Z podświetleniem wyświetlacza	Tak	Pomiar napięcia, DC, maks.	1000 V
Wybór zakresu pomiaru	Automatyczny	Kategoria obwodu pomiarowego	CAT IV / 600 V; CAT III / 1000 V
Z pomiarem pojemności	Tak	Dostępny pomiar rezystancji	Tak
Z pomiarem przewodności	Tak	Z funkcją wstrzymywania danych	Tak
Z pomiarem temperatury	Tak	Pomiar napięcia, AC, maks.	1000 V
Zakres pomiaru natężenia, AC, maks.	10 A	Zakres pomiaru natężenia, DC, maks.	10 A
Z testem rezystancji / testem diody	Tak	Pomiar rezystancji, maks.	200 MΩ
Z pomiarem wartości względnej	Tak		

Klasyfikacje

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

Rysunki

www.weidmueller.com

