

MULTIMETER DMM 600V**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.	3113220000
Typ	MULTIMETER DMM 600V
GTIN (EAN)	4099987201292
Ilość	1 szt.

MULTIMETER DMM 600V

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

www.weidmueller.com

Technical data

Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

Wymiary i masa

Masa netto	350 g
------------	-------

Dane techniczne

Opis artykułu	cyfrowy miernik uniwersalny
---------------	-----------------------------

Przyrządy pomiarowe i kontrolne

Wartość pomiarowa pojemności max.	100 μ F	Wartość pomiarowa pojemności min.	0.01 nF
kategoria obwodu pomiarowego	KAT IV 300 V, KAT III 600 V	Wartość pomiarowa prądu max.	10 A
Temperatura pracy, max.	50 °C	Temperatura pracy, min.	0 °C
Zakres częstotliwości, maks.	5 MHz	Zakres częstotliwości, min.	1 mHz
Pomiar częstotliwości	Tak	wskaźnik	cyfrowy
Stopień ochrony	IP40	Zakres pomiarowy oporności, max.	40 Ω
Zakres pomiarowy oporności, min.	0.1 Ω	Typ baterii	Akumulator 1,5 V typ AAA
Sprawdzanie przejścia	Tak	Pomiar częstotliwości, maks.	5000 mHz
Z rzeczywistym pomiarem RMS (TRMS)	Nie	Zakres pomiarowy temperatur, maks.	500 °C
Z podświetleniem wyświetlacza	Nie	Pomiar napięcia, DC, maks.	600 V
Wybór zakresu pomiaru	Automatyczny	Kategoria obwodu pomiarowego	CAT IV / 300 V; CAT III / 600 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.	600 V
Zakres pomiaru natężenia, AC, maks.	10 A	Zakres pomiaru natężenia, DC, maks.	10 A
Z testem rezystancji / testem diody	Tak	Pomiar rezystancji, maks.	40 M Ω
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 600V

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

Drawings

www.weidmueller.com

