

**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.	<a href="#">3113220000</a>
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

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

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.	100 $\mu$ 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 $\Omega$
Zakres pomiarowy oporności, min.	0.1 $\Omega$	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 $\Omega$
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		

Rysunki

