

MULTIMETER 1037**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

Wykonanie	Narzędzia do testowania, Multimetr
Nr zam.	9423580000
Typ	MULTIMETER 1037
GTIN (EAN)	4032248406142
Ilość	1 Szt.

MULTIMETER 1037

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	66 mm	Głębokość (cale)	2,598 inch
Wysokość	44 mm	Wysokość (cale)	1,732 inch
Szerokość	214,5 mm	Szerokość (cale)	8,445 inch
Masa netto	880 g		

Dane techniczne

Opis artykułu	cyfrowy miernik uniwersalny	Wykonanie	Multimetr + miernik zaciśkany
---------------	-----------------------------	-----------	-------------------------------

Przyrządy pomiarowe i kontrolne

Końcówka pomiarowa	Tak	Pomiar częstotliwości	Nie
Temperatura pracy, max.	50 °C	Temperatura pracy, min.	0 °C
Typ baterii	Akumulator blokowy 9 V	Wartość pomiarowa pojemności max.	200 µF
Wartość pomiarowa prądu max.	200 A	Wybór zakresu pomiarowego	ręcznie
Zakres częstotliwości, maks.	500 Hz	Zakres częstotliwości, min.	50 Hz
Zakres otwarcia miernika cęgowego	23 mm	Zakres pomiarowy oporności, max.	200 kΩ
Zakres pomiarowy oporności, min.	0,2 Ω	Zakres pomiaru napięcia/AC	0,2 - 750 V
Zakres pomiaru napięcia/DC	0,2 - 1000 V	kategoria obwodu pomiarowego	CAT III
sprawdzono i zaaprobowano według	EN/IEC 61010-1	wskaźnik	cyfrowy

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000069	ETIM 7.0	EC000069
ETIM 8.0	EC000069	ETIM 9.0	EC000069
ECLASS 9.0	27-20-03-01	ECLASS 9.1	27-20-03-08
ECLASS 10.0	27-20-03-01	ECLASS 11.0	27-20-03-01
ECLASS 12.0	27-20-03-01	ECLASS 13.0	27-20-03-01

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Dopuszczenia

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

Pobieranie

Dokumentacja użytkownika	Manual
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

MULTIMETER 1037

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Przykład zastosowania



MULTIMETER 1037

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Multimetry cyfrowe



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

Typ	ZUB MULTI 1037	Wykonanie
Nr zam.	9205460000	Multimetr
GTIN (EAN)	4032248738731	
Ilość	1 Szt.	

Akcesoria:

Akcesoria do testerów i sprzętu pomiarowego



Ogólne dane zamówieniowe

Typ	BLOCKBATTERIE 9V	Wykonanie
Nr zam.	9004810000	Narzędzia do testowania, Bateria
GTIN (EAN)	4008190050665	
Ilość	1 Szt.	