

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

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. | |

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. | |