

Narzędzia do testowania
MULTIMETER 1037**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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 do zamówienia

| | |
|------------|----------------------------|
| Typ | MULTIMETER 1037 |
| Nr zam. | 9423580000 |
| Wykonanie | Multimetr |
| GTIN (EAN) | 4032248406142 |
| J. op. | 1 Szt. |

**Narzędzia do testowania
MULTIMETER 1037**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

| | | | |
|-----------|----------|------------------|------------|
| Szerokość | 214,5 mm | Szerokość (cale) | 8,445 inch |
| Wysokość | 44 mm | Wysokość (cale) | 1,732 inch |
| Głębokość | 66 mm | Głębokość (cale) | 2,598 inch |
| Ciężar | 258 g | Masa netto | 914 g |

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane techniczne

Wykonanie Multimetr + miernik zaciskany

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 3.0 | EC000069 | ETIM 4.0 | EC000069 |
| ETIM 5.0 | EC000069 | ETIM 6.0 | EC000069 |
| UNSPSC | 41-11-36-37 | eClass 5.1 | 27-20-03-01 |
| eClass 6.2 | 27-20-03-01 | eClass 7.1 | 27-20-03-01 |
| eClass 8.1 | 27-20-03-01 | eClass 9.0 | 27-20-03-01 |
| eClass 9.1 | 27-20-03-08 | | |

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

Pobieranie

Broszura/Katalog [CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)

**Narzędzia do testowania
MULTIMETER 1037**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki**Przykład zastosowania**