

TEMPHASER**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. | 9427300000 |
| Typ | TEMPHASER |
| GTIN (EAN) | 4032248407057 |
| Ilość | 1 Szt. |

TEMPHASER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

| | | | |
|------------|---------|------------------|------------|
| Głębokość | 70 mm | Głębokość (cale) | 2,756 inch |
| Wysokość | 39 mm | Wysokość (cale) | 1,535 inch |
| Szerokość | 147 mm | Szerokość (cale) | 5,787 inch |
| Masa netto | 512,1 g | | |

Dane techniczne

| | | | |
|---------------|--|-----------|--------------------------|
| Opis artykułu | Zestaw urządzeń pomiarowych V, A, Ω, F, Hz, °C, °F | Wykonanie | Termometr na podczerwień |
|---------------|--|-----------|--------------------------|

Przyrządy pomiarowe i kontrolne

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|----------------|
| Końcówka pomiarowa | Tak | Pomiar częstotliwości | Tak |
| Temperatura pracy, max. | 50 °C | Temperatura pracy, min. | 0 °C |
| Typ baterii | Akumulator blokowy 9 V | Wartość pomiarowa pojemności max. | 20 mF |
| Wartość pomiarowa pojemności min. | 20 µF | Wybór zakresu pomiarowego | ręcznie |
| Zakres częstotliwości, maks. | 40 kHz | Zakres częstotliwości, min. | 10 Hz |
| Zakres pomiarowy oporności, max. | 2 000 MΩ | Zakres pomiarowy oporności, min. | 0,2 Ω |
| Zakres pomiaru napięcia/AC | 0,2 - 600 V | Zakres pomiaru napięcia/DC | 0,2 - 600 V |
| kategoria obwodu pomiarowego | CAT III | sprawdzono i zaaprobowano według | EN/IEC 61010-1 |
| wartość zmierzona temperatury, maks. | 750 °C | wartość zmierzona temperatury, min. | -20 °C |
| 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

Dopuszczenia



| | |
|------|--------|
| ROHS | Zgodny |
|------|--------|

Pobieranie

| | |
|----------|--|
| Katalogi | Catalogues in PDF-format |
| Broszury | |

TEMPHASER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

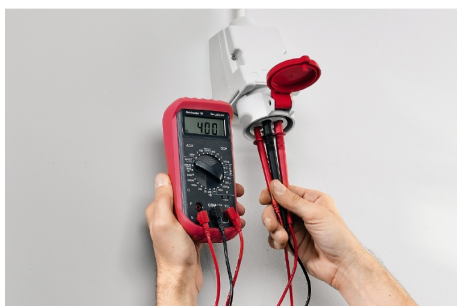
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Przykład zastosowania



TEMPHASER

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 TEMPHASER | Wykonanie |
| Nr zam. | 9205260000 | Multimetr |
| GTIN (EAN) | 4032248723515 | |
| Ilość | 1 Szt. | |