

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

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.	

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.	