

MULTIMETER 125S**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.	9425830000
Typ	MULTIMETER 125S
GTIN (EAN)	4032248407040
Ilość	1 Szt.

MULTIMETER 125S

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	558 g		

Dane techniczne

Opis artykułu	miernik uniwersalny V,O	Wykonanie	Multimetr
---------------	-------------------------	-----------	-----------

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	Wybór zakresu pomiarowego	automatyczny
Zakres częstotliwości, maks.	100 Hz	Zakres częstotliwości, min.	0 Hz
Zakres pomiarowy oporności, max.	30 MΩ	Zakres pomiarowy oporności, min.	0,32 Ω
Zakres pomiaru napięcia/AC	0,32 - 600 V	Zakres pomiaru napięcia/DC	0,32 - 600 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

Dopuszczenia



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

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

MULTIMETER 125S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Cyfrowe mierniki cęgowe



Do pomiaru prądów stałych i zmiennych używa się cyfrowych cęgów prądowych oraz nakładek i adapterów cęgów prądowych. Istotne zalety tych urządzeń polega na tym, że pomiar można wykonać nie przerywając przepływu prądu.

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ZUB MULTIMETER	Wykonanie
Nr zam.	9205270000	Multimetr
GTIN (EAN)	4032248723522	
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.	