

**MULTIMETER C 2608****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

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**

Wykonanie	Narzędzia do testowania, Cyfrowy miernik cęgowy
Nr zam.	<a href="#">9427370000</a>
Typ	MULTIMETER C 2608
GTIN (EAN)	4032248407019
Ilość	1 Szt.

## MULTIMETER C 2608

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	108 mm	Głębokość (cale)	4,252 inch
Wysokość	53 mm	Wysokość (cale)	2,087 inch
Szerokość	281 mm	Szerokość (cale)	11,063 inch
Masa netto	888,2 g		

## Dane techniczne

Opis artykułu	Cyfrowy miernik cęgowy
---------------	------------------------

## Przyrządy pomiarowe i kontrolne

Pomiar częstotliwości	Tak	Rodzaj prądu	AC, DC
Rozdzielczość napięcia przemiennego	$\pm 0,5\%$	Rozdzielczość napięcia stałego	$\pm 0,5\%$
Temperatura pracy, max.	50 °C	Temperatura pracy, min.	0 °C
Typ baterii	Akumulator blokowy 9 V	Wartość pomiarowa pojemności max.	6,6 mF
Wartość pomiarowa pojemności min.	6,6 nF	Wartość pomiarowa prądu max.	2 000 A
Wybór zakresu pomiarowego	ręcznie	Zakres częstotliwości, maks.	66 Hz
Zakres częstotliwości, min.	1 MHz	Zakres otwarcia miernika cęgowego	57 mm
Zakres pomiarowy oporności, max.	66 MΩ	Zakres pomiarowy oporności, min.	660 Ω
Zakres pomiaru napięcia/AC	0.66 - 750 V	Zakres pomiaru napięcia/DC	0,66 - 1000 V
kategoria obwodu pomiarowego	CAT III	sprawdzono i zaaprobowano według	EN/IEC 61010-1
wskaźnik	cyfrowy		

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000380	ETIM 7.0	EC000380
ETIM 8.0	EC000380	ETIM 9.0	EC000380
ECLASS 9.0	27-20-03-12	ECLASS 9.1	27-20-03-12
ECLASS 10.0	27-20-03-12	ECLASS 11.0	27-20-03-12
ECLASS 12.0	27-20-03-12	ECLASS 13.0	27-20-03-12

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

## Ważna informacja

Informacje produktowe	Funkcja min./maks. dotyczy tylko zakresu DC.
-----------------------	--

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



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

## MULTIMETER C 2608

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

### Pobieranie

Powiadomienie o zmianie produktu

[Technical change DE](#)

[Technical change EN](#)

[20200312 Technische Änderung zu Strommesszange C 2606](#)

[20200312 Technical change to Current clamp meter 2606](#)

Dokumentacja użytkownika

[Operating instructions](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

## MULTIMETER C 2608

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Rysunki

### Przykład zastosowania



## MULTIMETER C 2608

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 zaletą tych urządzeń polega na tym, że pomiar można wykonać nie przerywając przepływu prądu.

## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ZUB MULTIMETER	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">9205270000</a>	Multimetr
GTIN (EAN)	4032248723522	
Ilość	1 Szt.	

## Akcesoria:

Akcesoria do testerów i sprzętu pomiarowego



## Ogólne dane zamówieniowe

Typ	BLOCKBATTERIE 9V	Wykonanie
Nr zam.	<a href="#">9004810000</a>	Narzędzia do testowania, Bateria
GTIN (EAN)	4008190050665	
Ilość	1 Szt.	