

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Wersja	Narzędzia do testowania, Cyfrowy miernik cęgowy
Nr zam.	9427370000
Typ	MULTIMETER C 2608
GTIN (EAN)	4032248407019
Ilość	1 szt.

MULTIMETER C 2608

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	108 mm	Głębokość (cale)	4.252 inch
Wysokość	53 mm	Wysokość (cale)	2.0866 inch
Szerokość	281 mm	Szerokość (cale)	11.063 inch
Masa netto	888.2 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne
REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dane techniczne

Opis artykułu Cyfrowy miernik cęgowy

Przyrządy pomiarowe i kontrolne

Wartość pomiarowa pojemności max.	6.6 mF	Wartość pomiarowa pojemności min.	6.6 nF
Wybór zakresu pomiarowego	ręcznie	kategoria obwodu pomiarowego	CAT III
Zakres otwarcia miernika cęgowego	57 mm	Zakres pomiaru napięcia/AC	0.66 - 750 V
Zakres pomiaru napięcia/DC	0,66 - 1000 V	Wartość pomiarowa prądu max.	2000 A
Temperatura pracy, max.	50 °C	Temperatura pracy, min.	0 °C
Zakres częstotliwości, maks.	66 Hz	Zakres częstotliwości, min.	1 MHz
Pomiar częstotliwości	Tak	wskaźnik	cyfrowy
Rodzaj prądu	AC, DC	Zakres pomiarowy oporności, max.	66 MΩ
Zakres pomiarowy oporności, min.	660 Ω	Rozdzielczość napięcia stałego	± 0,5%
Rozdzielczość napięcia przemiennego	± 0,5%	Typ baterii	Akumulator blokowy 9 V
sprawdzono i zaaprobowano według	EN/IEC 61010-1		

Ważna informacja

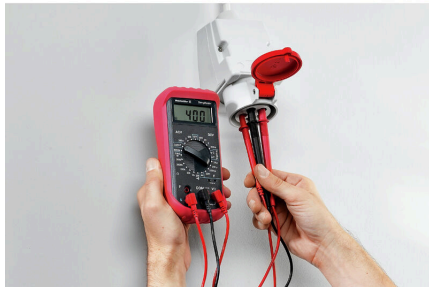
Informacje produktowe Funkcja min./maks. dotyczy tylko zakresu DC.

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000380	ETIM 9.0	EC000380
ETIM 10.0	EC000380	ECLASS 14.0	27-20-03-12
ECLASS 15.0	27-20-03-12		

Rysunki

Przykład zastosowania



Akcesoria

Akcesoria:



Akcesoria do testerów i sprzętu pomiarowego

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	ZUB MULTIMETER	Wersja
Nr zam.	9205270000	Multimeter
GTIN (EAN)	4032248723522	
Ilość	1 ST	
Typ	BLOCKBATTERIE 9V	Wersja
Nr zam.	9004810000	Narzędzia do testowania, Bateria
GTIN (EAN)	4008190050665	
Ilość	1 ST	