

**MULTIMETER CCM 400A****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**

Wersja	Multimetr, Tak
Nr zam.	<a href="#">3113240000</a>
Typ	MULTIMETER CCM 400A
GTIN (EAN)	4099987201315
Ilość	1 szt.

## MULTIMETER CCM 400A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	42 mm	Głębokość (cale)	1.6535 inch
Wysokość	220 mm	Wysokość (cale)	8.6614 inch
Szerokość	80 mm	Szerokość (cale)	3.1496 inch
Masa netto	350 g		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	f9f82145-b7c4-48eb-9470-7d9693b77f3a

## Dane techniczne

Opis artykułu Cyfrowy miernik cęgowy

## Przyrządy pomiarowe i kontrolne

Wartość pomiarowa pojemności max.	100 µF	Wartość pomiarowa pojemności min.	51.2 nF
kategoria obwodu pomiarowego	CAT IV	Zakres pomiaru napięcia/AC	1 - 1 000 V
Zakres pomiaru napięcia/DC	1 - 1,500 V	Wartość pomiarowa prądu max.	400 A
Temperatura pracy, max.	50 °C	Temperatura pracy, min.	0 °C
Zakres częstotliwości, maks.	5000 MHz	Zakres częstotliwości, min.	5000 Hz
Pomiar częstotliwości	Tak	wskaźnik	cyfrowy
Stopień ochrony	IP40	Rodzaj prądu	AC/DC
Zakres pomiarowy oporności, max.	40 kΩ	Zakres pomiarowy oporności, min.	400 Ω
Typ baterii	Akumulator 1,5 V typ AAA	Sprawdzanie przejścia	Tak
Dostępny jako adapter do połączenia multimetru	Nie	Kategoria obwodu pomiaru napięcia, maks.	1000 V
Z pomiarem napięcia DC	Tak	Z rzeczywistym pomiarem RMS (TRMS)	Tak
Z podświetleniem wyświetlacza	Tak	Wybór zakresu pomiaru	Automatyczny
Z pomiarem pojemności	Tak	Z pomiarem prądu upływu	Nie
Z pomiarem temperatury	Nie	Szerokość otworu szczypiec	35 mm
Z pomiarem harmonicznych	Nie	Z pomiarem napięcia AC	Tak
Dostępne są pomiary prądu linii zasilania i powrotu	Nie	Zakres pomiaru natężenia, AC, maks.	400 A
Zakres pomiaru natężenia, DC, maks.	1500 A		

## 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

