

MG KIT CA 600**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.	9427460000
Typ	MG KIT CA 600
GTIN (EAN)	4032248406197
Ilość	1 Szt.

MG KIT CA 600

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	33 mm	Wysokość (cale)	1,299 inch
Szerokość	178 mm	Szerokość (cale)	7,008 inch
Masa netto	1 385 g		

Dane techniczne

Wykonanie	Multimetr + miernik zaci- skany
-----------	------------------------------------

Przrządy pomiarowe i kontrolne

Temperatura pracy, max.	50 °C	Temperatura pracy, min.	0 °C
Wartość pomiarowa pojemności min.	20 µF	Wartość pomiarowa prądu max.	600 A
Zakres częstotliwości, maks.	40 kHz	Zakres częstotliwości, min.	10 kHz
Zakres otwarcia miernika cęgowego	30 mm	Zakres pomiarowy oporności, max.	2 000 MΩ
Zakres pomiarowy oporności, min.	0,2 MΩ	Zakres pomiaru napięcia/AC	0,2 - 600 V
Zakres pomiaru napięcia/DC	0,2 - 600 V	wartość zmierzona temperatury, maks.	750 °C
wartość zmierzona temperatury, min.	-20 °C		

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

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

Pobieranie

Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	

MG KIT CA 600

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Rysunki



MG KIT CA 600

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.	