

**Narzędzia do testowania  
MG KIT CA 600****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 do zamówienia**

|            |                            |
|------------|----------------------------|
| Typ        | MG KIT CA 600              |
| Nr zam.    | <a href="#">9427460000</a> |
| Wykonanie  | Multimetr                  |
| GTIN (EAN) | 4032248406197              |
| J. op.     | 1 Szt.                     |

**Narzędzia do testowania  
MG KIT CA 600**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

|           |        |                  |            |
|-----------|--------|------------------|------------|
| Szerokość | 178 mm | Szerokość (cale) | 7,008 inch |
| Wysokość  | 33 mm  | Wysokość (cale)  | 1,299 inch |
| Głębokość | 70 mm  | Głębokość (cale) | 2,756 inch |
| Ciężar    | 910 g  | Masa netto       | 1 522,78 g |

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Dane techniczne**

Wykonanie Multimetr + miernik zaciskany

**Przyrządy 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 3.0   | EC000069    | ETIM 4.0   | EC000069    |
| ETIM 5.0   | EC000069    | ETIM 6.0   | EC000069    |
| eClass 5.1 | 27-20-03-01 | eClass 6.2 | 27-20-03-01 |
| eClass 7.1 | 27-20-03-01 | eClass 8.1 | 27-20-03-01 |
| eClass 9.0 | 27-20-03-01 | eClass 9.1 | 27-20-03-08 |

**certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS Zgodny

**Pobieranie**

Broszura/Katalog [CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)

**Narzędzia do testowania  
MG KIT CA 600**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Rysunki**