

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Multimeter sind in der Lage, eine Vielzahl an Messgrößen zu messen. Die Messmöglichkeit für Spannung und Widerstand, sowie die Durchgangsprüfung und der Diodentest sind bei jedem Instrument als Standard vorhanden.

Darüber hinaus beinhalten die einzelnen Multimeter noch zusätzliche Messmöglichkeiten wie z. B. für Strom, Frequenz, Kapazität und Temperatur. Digitale Multimeter haben den Vorteil einer eindeutigen Anzeige, welche einfach und direkt ablesbar ist. Fehler durch falsches Umrechnen der Messbereiche oder Ablesefehler gehören mit diesen Geräten der Vergangenheit an.

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|----------------------------|
| Ausführung | Test Werkzeuge, Multimeter |
| Best.-Nr. | 9427460000 |
| Typ | MG KIT CA 600 |
| GTIN (EAN) | 4032248406197 |
| VPE | 1 Stück |

Erstellungs-Datum 5. April 2021 02:19:16 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

MG KIT CA 600

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|-------------|------------|---------------|------------|
| Breite | 178 mm | Breite (inch) | 7,008 inch |
| Gewicht | 910 g | Höhe | 33 mm |
| Höhe (inch) | 1,299 inch | Nettogewicht | 1.522,78 g |
| Tiefe | 70 mm | Tiefe (inch) | 2,756 inch |

Umweltanforderungen

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

Technische Daten

| | |
|------------|--------------------------------|
| Ausführung | Multimeter + Strommesszange |
|------------|--------------------------------|

Mess- und Prüfgeräte

| | | | |
|------------------------------------|-------------|------------------------------|-------------|
| Arbeitstemperatur, max. | 50 °C | Arbeitstemperatur, min. | 0 °C |
| Frequenzbereich, max. | 40 kHz | Frequenzbereich, min. | 10 kHz |
| Kapazitätsmesswert min. | 20 µF | Spannungsmessbereich/AC | 0,2 - 600 V |
| Spannungsmessbereich/DC | 0,2 - 600 V | Strommesswert max. | 600 A |
| Temperaturmesswert, max. | 750 °C | Temperaturmesswert, min. | -20 °C |
| Widerstandsmessbereich, max. | 2.000 MΩ | Widerstandsmessbereich, min. | 0,2 MΩ |
| Öffnungsbereich der Strommesszange | 30 mm | | |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC000069 | ETIM 7.0 | 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 |

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Datenblatt

MG KIT CA 600

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

