

**MULTIMETER CCM 400A**

**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	Multimeter, Ja
Best.-Nr.	<a href="#">3113240000</a>
Art	MULTIMETER CCM 400A
GTIN (EAN)	4099987201315
VPE	1 ST

## MULTIMETER CCM 400A

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	42 mm	Tiefe (inch)	1.6535 inch
Höhe	220 mm	Höhe (inch)	8.6614 inch
Breite	80 mm	Breite (inch)	3.1496 inch
Nettogewicht	350 g		

### Technische Daten

Artikelbeschreibung	Digitales Zangenmessgerät
---------------------	---------------------------

### Mess- und Prüfgeräte

Kapazitätsmesswert max.	100 µF	Kapazitätsmesswert min.	51.2 nF
Messkreiskategorie	CAT IV	Spannungsmessbereich/AC	1 - 1.000 V
Spannungsmessbereich/DC	1 - 1.500 V	Strommesswert max.	400 A
Arbeitstemperatur, max.	50 °C	Arbeitstemperatur, min.	0 °C
Frequenzbereich, max.	5000 MHz	Frequenzbereich, min.	5000 Hz
Frequenzmessung	Ja	Anzeige	digital
Schutzart	IP40	Stromart	AC/DC
Widerstandsmessbereich, max.	40 kΩ	Widerstandsmessbereich, min.	400 Ω
Batterietyp	Batterie 1,5 V Typ AAA	Durchgangsprüfung	Ja
Verfügbar als Adapter für den Anschluss an ein Multimeter	Nein	Spannungsmesskreiskategorie, max.	1000 V
Mit Gleichspannungsmessung	Ja	Mit True-RMS-Messung (TRMS)	Ja
Mit Hintergrundbeleuchtung	Ja	Auswahl des Messbereichs	Automatik
Mit Kapazitätsmessung	Ja	Mit Leckstrommessung	Nein
Mit Temperaturmessung	Nein	Öffnungsbreite der Zange	35 mm
Mit Oberwellenmessung	Nein	Mit Wechsellspannungsmessung	Ja
Strommessung der Zu- und Rückleitung verfügbar	Nein	Strommessbereich, AC, max.	400 A
Strommessbereich, DC, max.	1500 A		

### Klassifikationen

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		

**Zeichnungen**

