

**MULTIMETER C 2608****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

Digitale Strommesszangen und Strommesszangenauflätze und -adapter werden zur Messung von Gleich- und Wechselströmen genutzt. Der bedeutende Vorteil dieser Geräte besteht darin, dass die Messung ohne Unterbrechung des Stromflusses erfolgen kann.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Test Werkzeuge, Digitales Zangenmessgerät
Best.-Nr.	<a href="#">9427370000</a>
Typ	MULTIMETER C 2608
GTIN (EAN)	4032248407019
VPE	1 Stück

## MULTIMETER C 2608

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	108 mm	Tiefe (inch)	4,252 inch
Höhe	53 mm	Höhe (inch)	2,087 inch
Breite	281 mm	Breite (inch)	11,063 inch
Nettogewicht	888,2 g		

## Technische Daten

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

## Mess- und Prüfgeräte

Anzeige	digital	Arbeitstemperatur, max.	50 °C
Arbeitstemperatur, min.	0 °C	Auflösung Gleichspannung	± 0,5 %
Auflösung Wechselspannung	± 0,5 %	Batterietyp	Blockbatterie 9 V
Frequenzbereich, max.	66 Hz	Frequenzbereich, min.	1 MHz
Frequenzmessung	Ja	Kapazitätsmesswert max.	6,6 mF
Kapazitätsmesswert min.	6,6 nF	Messbereichswahl	manuell
Messkreiskategorie	CAT III	Spannungsmessbereich/AC	0.66 - 750 V
Spannungsmessbereich/DC	0,66 - 1000 V	Stromart	AC, DC
Strommesswert max.	2.000 A	Widerstandsmessbereich, max.	66 MΩ
Widerstandsmessbereich, min.	660 Ω	geprüft und approbiert nach	EN/IEC 61010-1
Öffnungsbereich der Strommesszange	57 mm		

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000380	ETIM 7.0	EC000380
ETIM 8.0	EC000380	ETIM 9.0	EC000380
ECLASS 9.0	27-20-03-12	ECLASS 9.1	27-20-03-12
ECLASS 10.0	27-20-03-12	ECLASS 11.0	27-20-03-12
ECLASS 12.0	27-20-03-12	ECLASS 13.0	27-20-03-12

## Umweltanforderungen

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

## Wichtiger Hinweis

Produkthinweis	Min-/ Max-Funktion gilt nur für den DC Bereich.
----------------	---

## Zulassungen

Zulassungen



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

## MULTIMETER C 2608

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

### Downloads

Produktänderungsmitteilung	<a href="#">Technical change DE</a>
	<a href="#">Technical change EN</a>
	<a href="#">20200312 Technische Änderung zu Strommesszange C 2606</a>
	<a href="#">20200312 Technical change to Current clamp meter 2606</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">Operating instructions</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	

## MULTIMETER C 2608

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen

### Anwendungsbeispiel



## MULTIMETER C 2608

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zubehör

### Digitale Multimeter



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

Typ	ZUB MULTIMETER	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">9205270000</a>	Multimeter
GTIN (EAN)	4032248723522	
VPE	1 Stück	

### Zubehör

Zubehör für Prüf- und Messgeräte



### Allgemeine Bestelldaten

Typ	BLOCKBATTERIE 9V	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">9004810000</a>	Test Werkzeuge, Batterie
GTIN (EAN)	4008190050665	
VPE	1 Stück	