

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Digitale Strommesszangen und Strommesszangenaufsätze 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

Erstellungs-Datum 3. März 2023 21:07:42 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## MULTIMETER C 2608

**Weidmüller Interface GmbH & 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 Wechselfspannung	± 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	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

### Umweltanforderungen

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

### Wichtiger Hinweis

Produktinweis	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

## Zeichnungen

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

### Anwendungsbeispiel

