

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.	9427370000
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

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

Technische Daten

Downloads

Produktänderungsmitteilung	Technical change DE Technical change EN 20200312 Technische Änderung zu Strommesszange C 2606 20200312 Technical change to Current clamp meter 2606
Anwenderdokumentation	Operating instructions
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

MULTIMETER C 2608

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel

