

MULTIMETER C 2608

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	108 mm	Tiefe (inch)	4.252 inch
Höhe	53 mm	Höhe (inch)	2.0866 inch
Breite	281 mm	Breite (inch)	11.063 inch
Nettogewicht	888.2 g		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus Konform
 REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten

Artikelbeschreibung Digitales Zangenmessgerät

Mess- und Prüfgeräte

Kapazitätsmesswert max.	6.6 mF	Kapazitätsmesswert min.	6.6 nF
Messbereichswahl	manuell	Messkreiskategorie	CAT III
Öffnungsbereich der Strommesszange	57 mm	Spannungsmessbereich/AC	0.66 - 750 V
Spannungsmessbereich/DC	0.66 - 1000 V	Strommesswert max.	2000 A
Arbeitstemperatur, max.	50 °C	Arbeitstemperatur, min.	0 °C
Frequenzbereich, max.	66 Hz	Frequenzbereich, min.	1 MHz
Frequenzmessung	Ja	Anzeige	digital
Stromart	AC, DC	Widerstandsmessbereich, max.	66 MΩ
Widerstandsmessbereich, min.	660 Ω	Auflösung Gleichspannung	± 0,5 %
Auflösung Wechselspannung	± 0,5 %	Batterietyp	Blockbatterie 9 V
geprüft und approbiert nach	EN/IEC 61010-1		

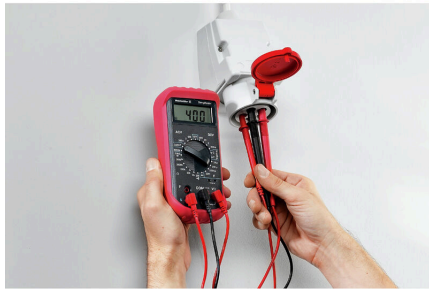
Wichtiger Hinweis

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

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		

Anwendungsbeispiel



MULTIMETER C 2608

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

Zubehör

www.weidmueller.com

Zubehör

Zubehör für Prüf- und Messgeräte



Allgemeine Bestelldaten

Art	ZUB MULTIMETER	Ausführung
Best.-Nr.	9205270000	Multimeter
GTIN (EAN)	4032248723522	
VPE	1 ST	
Art	BLOCKBATTERIE 9V	Ausführung
Best.-Nr.	9004810000	Test Werkzeuge, Batterie
GTIN (EAN)	4008190050665	
VPE	1 ST	