

MULTIMETER C 2606

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 Zangenmess	
	gerät
BestNr. <u>9427370000</u>	
Typ MULTIMETER C 2606	
GTIN (EAN) 4032248407019	
VPE 1 Stück	



MULTIMETER C 2606

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	281 mm	Breite (inch)	11,063 inch
Gewicht	570 g	Höhe	53 mm
Höhe (inch)	2,087 inch	Nettogewicht	888,2 g
Tiefe	108 mm	Tiefe (inch)	4,252 inch

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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 ΜΩ
Widerstandsmessbereich, min.	660 Ω	Öffnungsbereich der Strommesszange	57 mm

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000380	ETIM 7.0	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

Wichtiger Hinweis

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

Zulassungen

Zulassungen

DOLLC	V f
ROHS	Konform

Downloads

Produktänderungsmitteilung	Technical change DE Technical change EN
Anwenderdokumentation	Operating instructions



MULTIMETER C 2606

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel

