

MULTIMETER 1037

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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

Ausführung	Test Werkzeuge, Multimeter	
BestNr.	<u>9423580000</u>	
Тур	MULTIMETER 1037	
GTIN (EAN)	4032248406142	
VPE	1 Stück	



MULTIMETER 1037

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	214,5 mm	Breite (inch)	8,445 inch
Gewicht	258 g	Höhe	44 mm
Höhe (inch)	1,732 inch	Nettogewicht	880 g
Tiefe	66 mm	Tiefe (inch)	2,598 inch

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten

Artikelbeschreibung		Ausführung	Multimeter +
	Digitalmultimeter		Strommesszange

Mess- und Prüfgeräte

Anzeige	digital	Arbeitstemperatur, max.	50 °C
Arbeitstemperatur, min.	O °C	Batterietyp	Blockbatterie 9 V
Frequenzbereich, max.	500 Hz	Frequenzbereich, min.	50 Hz
Frequenzmessung	Nein	Kapazitätsmesswert max.	200 μF
Messbereichswahl	manuell	Messkreiskategorie	CAT III
Prüfspitze	Ja	Spannungsmessbereich/AC	0,2 - 750 V
Spannungsmessbereich/DC	0,2 - 1000 V	Strommesswert max.	200 A
Widerstandsmessbereich, max.	200 kΩ	Widerstandsmessbereich, min.	0,2 Ω
geprüft und approbiert nach	EN/IEC 61010-1	Öffnungsbereich der Strommesszange	23 mm

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000069	ETIM 7.0	EC000069
ECLASS 9.0	27-20-03-01	ECLASS 9.1	27-20-03-08
ECLASS 10.0	27-20-03-01	ECLASS 11.0	27-20-03-01

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konforn

Downloads

Anwenderdokumentation <u>Manual</u>



MULTIMETER 1037

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel

