

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
Best.-Nr.	9423580000
Typ	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**

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

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Digitalmultimeter	Ausführung	Multimeter + Strommesszange
---------------------	-------------------	------------	-----------------------------

Mess- und Prüfgeräte

Anzeige	digital	Arbeitstemperatur, max.	50 °C
Arbeitstemperatur, min.	0 °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
ETIM 8.0	EC000069	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-20-03-01	ECLASS 13.0	27-20-03-01

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Anwenderdokumentation	Manual
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

MULTIMETER 1037

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

Anwendungsbeispiel



MULTIMETER 1037

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Digitale Multimeter



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

Typ	ZUB MULTI 1037	Ausführung
Best.-Nr.	9205460000	Multimeter
GTIN (EAN)	4032248738731	
VPE	1 Stück	

Zubehör

Zubehör für Prüf- und Messgeräte



Allgemeine Bestelldaten

Typ	BLOCKBATTERIE 9V	Ausführung
Best.-Nr.	9004810000	Test Werkzeuge, Batterie
GTIN (EAN)	4008190050665	
VPE	1 Stück	