

## 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.	<a href="#">9423580000</a>
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	<a href="#">Manual</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	

**MULTIMETER 1037**

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

[www.weidmueller.com](http://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.	<a href="#">9205460000</a>	Multimeter
GTIN (EAN)	4032248738731	
VPE	1 Stück	

**Zubehör**

Zubehör für Prüf- und Messgeräte



**Allgemeine Bestelldaten**

Typ	BLOCKBATTERIE 9V	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">9004810000</a>	Test Werkzeuge, Batterie
GTIN (EAN)	4008190050665	
VPE	1 Stück	