

MULTIMETER DMM 1000V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

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

	·		
Ausfuehrung	Multimeter, Nein		
BestNr.	<u>3113230000</u>		
Art	MULTIMETER DMM 1000V		
GTIN (EAN)	4099987201308		
VPE	1 ST		



MULTIMETER DMM 1000V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
--------------------	--------------

Tiefe	45 mm	Tiefe (inch)	1.7716 inch
Höhe	150 mm	Höhe (inch)	5.9055 inch
Breite	80 mm	Breite (inch)	3.1496 inch
Nettogewicht	350 g		

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Digitalmultimeter

Mess- und Prüfgeräte

Kapazitätsmesswert max.	60 mF	Kapazitätsmesswert min.	0 nF
Messkreiskategorie	CAT III 1.000V / CAT IV 600V	Strommesswert max.	10 A
Arbeitstemperatur, max.	50 °C	Arbeitstemperatur, min.	0 °C
Frequenzbereich, max.	60 MHz	Frequenzbereich, min.	1 mHz
Frequenzmessung	Ja	Schutzart	IP44
Widerstandsmessbereich, max.	59.99 MΩ	Widerstandsmessbereich, min.	400 Ω
Batterietyp	Batterie 1,5 V Typ AAA	Durchgangsprüfung	Nein

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000069	ETIM 7.0	EC000069
ETIM 8.0	EC000069	ETIM 9.0	EC000069
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-20-03-01
ECLASS 15.0	27-20-03-01		

Katalogstand / Zeichnungen 2

MULTIMETER DMM 1000V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



