

MULTIMETER DMM 1000V

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

www.weidmueller.com



Multiméterekkel sokféle változó mérhető. Alapkitelben mindegyik műszer képes feszültség és ellenállás mérésére, valamint szakadás- és dióдавizsgálatra. Az egyes multiméterek extra mérési funkcióival emellett olyan paramétereik is mérhetők, mint az áram, a frekvencia, a kapacitás és a hőmérséklet. A digitális multimétereken átlátható kijelző található, amiről egyszerűen és közvetlenül leolvashatók az adatok. Ezekkel a műszerekkel a mérési tartományok helytelen átváltásából vagy a kijelző hibás leolvasásából eredő tévedések teljesen kiküszöbölhetők.

Általános rendelési adatok

Változat	Multiméter, Igen
Rendelési szám	3113230000
Típus	MULTIMETER DMM 1000V
GTIN (EAN)	4099987201308
Qty.	1 Darab

MULTIMETER DMM 1000V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Tanúsítványok

ROHS Megfelel

Méreték és tömegek

Mélység	45 mm	Mélység (coll)	1.7716 inch
Magasság	150 mm	Magasság (coll)	5.9055 inch
Szélesség	80 mm	Szélesség (coll)	3.1496 inch
Nettó tömeg	350 g		

Műszaki adatok

Árucikk leírása Digitális multiméter

Mérő- és vizsgálókészülék

Mért kapacitás érték, max.	60 mF	Mért kapacitás érték, min.	0 nF
Mérési tartomány kategória	CAT III 1.000V / CAT IV 600V	Mért áramérték, max.	10 A
Üzemi hőmérséklet, max.	50 °C	Üzemi hőmérséklet, min.	0 °C
Frekvenciatartomány, max.	60 MHz	Frekvenciatartomány, min.	1 mHz
Frekvenciamérés	Igen	Kijelző	digitális
Védelmi osztály	IP44	Ellenállás mérési tartomány, max.	59.99 MΩ
Ellenállás mérési tartomány, min.	400 Ω	Akkumulátor típusa	Elem 1,5 V AAA típus
Elektromos összeköttetés vizsgálat	Igen	Frekvenciamérés, max.	60 mHz
Igaz RMS méréssel (TRMS)	Nem	Hőmérséklet-mérési tartomány, max.	1350 °C
Kijelző háttérvilágítással	Igen	Feszültségmérés, DC, max.	1000 V
Mérési tartomány kiválasztás	Automatikus	Mérési kapcsolás kategória	IV. KAT. / 600 V; III. KAT. / 1000 V
Kapacitásméréssel	Igen	Ellenállásmérés elérhető	Igen
Vezetőképesség-méréssel	Igen	Adattároló funkcióval	Igen
Hőmérsékletméréssel	Igen	Feszültségmérés, AC, max.	1000 V
Áramerősség-mérési tartomány, AC, max.	10 A	Áramerősség-mérési tartomány, DC, max.	10 A
Ellenállás vizsgálattal / diódavizsgálattal	Igen	Ellenállásmérés, max.	200 MΩ
Relatív érték méréssel	Igen		

Besorolások

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

MULTIMETER DMM 1000V

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

Drawings

www.weidmueller.com

