

MULTIMETER DMM 1000V

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

www.weidmueller.com



Multimetrar kan mäta ett stort antal mätstorheter. Mät-möjligheten för spänning, motstånd, genomgångstestet och diodtestet finns som standard på varje instrument. Därutöver har de enskilda multimetrarna ytterligare mät-möjligheter, som t.ex. för ström, frekvens, kapacitet och temperatur. Digitala multimetrar har fördelen av en entydig indikering, som kan läsas av enkelt och direkt. Fel, som beror på felaktig omräkning av mätområdena eller avläsningsfel tillhör det förgångna med dessa apparater.

Allmänna beställningsdata

Utförande	Multimeter., Ja
Art.nr.	3113230000
Typ	MULTIMETER DMM 1000V
GTIN (EAN)	4099987201308
Förp.	1 items

MULTIMETER DMM 1000V

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

www.weidmueller.com

Technical data

Godkännanden

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Mått och vikter

Djup	45 mm	Byggdjup (tum)	1.7716 inch
Höjd	150 mm	Bygghöjd (tum)	5.9055 inch
Bredd	80 mm	Byggbredd (tum)	3.1496 inch
Nettovikt	350 g		

Tekniska data

Artikelbeskrivning	Digital multimeter
--------------------	--------------------

PW64 Mät- och provutrustning

Kapacitetsmätvärde max.	60 mF	Kapacitetsmätvärde min.	0 nF
Mätkretskategori	CAT III 1.000V / CAT IV 600V	Strömmätvärde max.	10 A
Arbetstemperatur max.	50 °C	Arbetstemperatur min.	0 °C
Frekvensområde, max.	60 MHz	Frekvensområde, min.	1 mHz
Frekvensmätning	Ja	Indikering	digital
Skyddsklass	IP44	Mätområde för motstånd, max.	59.99 MΩ
Mätområde för motstånd, min.	400 Ω	Batterityp	Batteri 1,5 V typ AAA
Kretsprovning	Ja	Frekvensmätning, max.	60 mHz
Med äkta RMS-mätning (TRMS)	Nej	Temperaturmätområde, max.	1350 °C
Med bakgrundsbelysning av display	Ja	Spänningsmätning, likström, max.	1000 V
Val av mätområde	Automatisk	Mätkretskategori	CAT IV/ 600 V; CAT III/1000 V
Med kapacitetsmätning	Ja	Motståndsmätning tillgänglig	Ja
Med konduktivitetmätning	Ja	Med HOLD-funktion för data	Ja
Med temperaturmätning	Ja	Spänningsmätning, växelström, max.	1000 V
Strömmätområde, växelström, max.	10 A	Strömmätområde, likström, max.	10 A
Med motståndstest/diodtest	Ja	Motståndsmätning, max.	200 MΩ
Med mätning av relativt värde	Ja		

Klassificeringar

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

