

MULTIMETER DMM 1000V

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

www.weidmueller.com



Multimetry umožňují měření řady proměnných. Každý nástroj standardně umí měřit napětí a odpor a provádět zkoušku průchodnosti a diod.

Navíc mají jednotlivé multimetry další možnosti měření jako jsou proud, kmitočet, kapacitní odpor a teplota.

Digitální multimetry mají výhodu přehledného, snadno čitelného displeje. S těmito nástroji se chyby způsobené nesprávným přepočtem měřicích rozsahů nebo špatným přečtením displeje stávají minulostí.

Všeobecné objednací údaje

Verze	Multimetr, Ano
Číslo objednávky	3113230000
Typ	MULTIMETER DMM 1000V
GTIN (EAN)	4099987201308
Množství	1 items

MULTIMETER DMM 1000V

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

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

ROHS Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	45 mm	Hloubka (v palcích)	1.7716 inch
Výška	150 mm	Výška (v palcích)	5.9055 inch
Šířka	80 mm	Šířka (v palcích)	3.1496 inch
Čistá hmotnost	350 g		

Technické údaje

Popis výrobku Digitální multimetr

Měřicí a testovací zařízení

Změřená hodnota kapacity, max.	60 mF	Změřená hodnota kapacity, min.	0 nF
Kategorie rozsahu měření	CAT III 1.000V / CAT IV 600V	Změřená hodnota proudu, max.	10 A
Provozní teplota, max.	50 °C	Provozní teplota, min.	0 °C
Frekvenční rozsah, max.	60 MHz	Frekvenční rozsah, min.	1 mHz
Měření frekvence	Ano	Displej	digitální
Stupeň krytí	IP44	Rozsah měření odporu, max.	59.99 MΩ
Rozsah měření odporu, min.	400 Ω	Typ baterie	1,5 V akumulátor typu AAA
Zkouška propojení	Ano	Měření frekvence, max.	60 mHz
S měřením skutečné efektivní hodnoty (TRMS)	No	Rozsah měření teploty, max.	1350 °C
S podsvícením displeje	Ano	Měření napětí, DC, max.	1000 V
Volba rozsahu měření	automaticky	Kategorie měřicího obvodu	CAT IV / 600 V; CAT III / 1000 V
S měřením kapacity	Ano	Měření odporu k dispozici	Ano
S měřením vodivosti	Ano	S funkcí podržení dat	Ano
S měřením teploty	Ano	Měření napětí, AC, max.	1000 V
Rozsah měření střídavého proudu, max.	10 A	Rozsah měření stejnosměrného proudu, max.	10 A
S testem odporu / testem diod	Ano	Měření odporu, max.	200 MΩ
S relativním měření hodnoty	Ano		

Klasifikace

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

