

Multimetr

BENNING MM 12

Objednáací číslo: 044088

EAN: 4014651440883

Výrobce: Benning GmbH & Co. KG

Popis

digitální, TRMS, datalogger, Bluetooth, USB, PC-SW, App



Technická data

Displej	digitální
Volba měřicích rozsahů	manuální/automatické
Max. měřicí rozsah napětí AC	1000 V
Max. měřicí rozsah napětí DC	1000 V
Max. měřicí rozsah proudu AC	10 A
Nejmenší rozlišení střídavého proudu	10 μ A
Max. měřicí rozsah proudu DC	10 A
Max. měřicí rozsah odporu	40 Ohm
Nejmenší rozlišení odporu	0,1 Ohm
Měření teploty	ano
Zkouška průchodnosti/test diod	ano
Měření kapacity	ano
Měření kmitočtu	ano
Měření relativní hodnoty	ano
Paměť okamžitých hodnot (Data Hold)	ano
Měření skutečné efektivní hodnoty (TRMS)	ano
Rozhraní	ano
Kategorie měřícího obvodu	CAT IV
Max. rozsah měření teploty	1200 $^{\circ}$ C
Nejmenší rozlišení teploty	0.1 $^{\circ}$ C
Max. rozsah měření kapacity	40000 μ F

Pokračování na další straně >

Generováno: 14.01.2021

Strana: 1 / 2



Multimetr

BENNING MM 12

Objednací číslo: 044088

EAN: 4014651440883

Výrobce: Benning GmbH & Co. KG

Nejmenší rozlišení kapacity	0.00001 μ F
Max. rozsah měření frekvence	100 kHz
Nejmenší rozlišení frekvence	0.1 Hz
Měřicí rozsah izolačního odporu	Mohm
Zkouška propojení	ano
Max. kategorie obvodu pro měření napětí	600 V
Nejmenší rozlišení stejnosměrného napětí	0,01 mV
Nejmenší rozlišení stejnosměrného proudu	10 μ A

