

**MULTIMETER DMM 600V**

**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	<a href="#">3113220000</a>
Typ	MULTIMETER DMM 600V
GTIN (EAN)	4099987201292
Množství	1 items

## MULTIMETER DMM 600V

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

ROHS Shoda

## Rozměry a hmotnosti

Čistá hmotnost 350 g

## Technické údaje

Popis výrobku Digitální multimetr

## Měřicí a testovací zařízení

Změřená hodnota kapacity, max.	100 µF	Změřená hodnota kapacity, min.	0.01 nF
Kategorie rozsahu měření	CAT IV 300 V, CAT III 600 V	Změřená hodnota proudu, max.	10 A
Provozní teplota, max.	50 °C	Provozní teplota, min.	0 °C
Frekvenční rozsah, max.	5 MHz	Frekvenční rozsah, min.	1 mHz
Měření frekvence	Ano	Displej	digitální
Stupeň krytí	IP40	Rozsah měření odporu, max.	40 Ω
Rozsah měření odporu, min.	0.1 Ω	Typ baterie	1,5 V akumulátor typu AAA
Zkouška propojení	Ano	Měření frekvence, max.	5000 mHz
S měřením skutečné efektivní hodnoty (TRMS)	No	Rozsah měření teploty, max.	500 °C
S podsvícením displeje	No	Měření napětí, DC, max.	600 V
Volba rozsahu měření	automaticky	Kategorie měřicího obvodu	CAT IV / 300 V; CAT III / 600 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.	600 V
Rozsah měření střídavého proudu, max.	10 A	Rozsah měření stejnosměrného proudu, max.	10 A
S testem odporu / testem diod	Ano	Měření odporu, max.	40 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 600V**

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

**Drawings**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

