

**MULTIMETER DMM 600V****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

I multimetri sono in grado di misurare numerose grandezze. Ogni strumento può essere utilizzato, come prestazione standard, per misurare tensione, resistenza, passaggio della corrente e per effettuare la prova diodi.

I singoli multimetri offrono ulteriori possibilità di effettuare misure come corrente, frequenza, capacità e temperatura. I multimetri digitali hanno il vantaggio di presentare un'indicazione chiara e facilmente leggibile. Con questi strumenti si possono escludere errori dovuti ad calcoli sbagliati dei campi di misura o errori di lettura.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Multimeter, SI
N. d'ordine	<a href="#">3113220000</a>
Tipo	MULTIMETER DMM 600V
GTIN (EAN)	4099987201292
CPZ	1 Pieza

## MULTIMETER DMM 600V

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

## Dimensioni e pesi

Peso netto	350 g
------------	-------

## Dati tecnici

Descrizione articolo	Multimetri digitali
----------------------	---------------------

## Strumenti di misura e prova

Campo di misura della capacitanza, max. 100 µF	Campo di misura della capacitanza, min. 0.01 nF
Categoria del circuito di misura	CAT IV 300 V, CAT III 600 V
Temperatura d'esercizio, max.	50 °C
Campo di frequenze, max.	5 MHz
Misura della frequenza	Sì
Grado di protezione	IP40
Campo di misura della resistenza, min.	0.1 Ω
prova passaggio di corrente	Sì
Con misura a vero valore RMS (TRMS)	No
Con retroilluminazione schermo	No
Selezione intervallo di misura	Automatico
Con misura della capacità	Sì
Con misurazione della conduttività	Sì
Con misura della temperatura	Sì
Campo di misura della corrente, AC, max.	10 A
Con prova di resistenza / test dei diodi	Sì
Con misurazione dei valori relativi	Sì
Valore di misura della corrente max.	10 A
Temperatura d'esercizio, min.	0 °C
Campo di frequenze, min.	1 mHz
Indicazione	digitale
Campo di misura della resistenza, max.	40 Ω
Tipo di batteria	Batteria 1,5 V tipo AAA
Misurazione della frequenza, max.	5000 mHz
Intervallo di temperatura, max.	500 °C
Misurazione della tensione, DC, max.	600 V
Categoria circuito di misura	CAT IV / 300 V; CAT III / 600 V
Misura della resistenza disponibile	Sì
Con funzione blocco dati	Sì
Misurazione della tensione, AC, max.	600 V
Intervallo di misura della corrente, DC, max.	10 A
Misurazione della resistenza, max.	40 MΩ

## Classificazioni

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

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

# Drawings

