

**MULTIMETER DMM 600V**

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

www.weidmueller.com



Les multimètres peuvent mesurer un grand nombre de grandeurs. De manière standard, tous les instruments peuvent mesurer la tension et la résistance et peuvent effectuer des tests de continuité et de diodes. Certains multimètres permettent en plus de mesurer le courant, la fréquence, la capacité et la température. Les multimètres numérique ont l'avantage de présenter un affichage clair, facilement et directement lisible. Les erreurs de conversion d'échelle ou les erreurs de lecture appartiennent au passé.

**Informations générales de commande**

Version	Multimètre, Oui
Référence	<a href="#">3113220000</a>
Type	MULTIMETER DMM 600V
GTIN (EAN)	4099987201292
Qté.	1 Pièce

## MULTIMETER DMM 600V

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

ROHS Conforme

### Dimensions et poids

Poids net 350 g

### Classifications

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		

### Caractéristiques techniques

Description de l'article Multimètre digital

### Appareils de mesure et de test

Capacité max.	100 µF	Capacité min.	0.01 nF
Catégorie du circuit de mesure	CAT IV 300 V, CAT III 600 V	Valeur de mesure max. du courant	10 A
Température de fonctionnement, max.	50 °C	température de fonctionnement, min.	0 °C
Plage de fréquence, max.	5 MHz	Plage de fréquence, min.	1 mHz
Mesure de fréquence	Oui	Affichage	digital
Degré de protection	IP40	Plage de mesure de résistance, max.	40 Ω
Plage de mesure de résistance, min.	0.1 Ω	Type de pile	Pile 1,5 V type AAA
Test de continuité	Oui	Mesure de fréquence, max.	5000 mHz
Avec mesure RMS réelle (TRMS)	Non	Plage de mesure de température, max.	500 °C
Avec rétroéclairage de l'affichage	Non	Mesure de tension, DC, max.	600 V
Sélection de la plage de mesure	Automatique	Catégorie du circuit de mesure	CAT IV / 300 V ; CAT III / 600 V
Avec mesure de capacité	Oui	Mesure de résistance disponible	Oui
Avec mesure de la conductivité	Oui	Avec fonction de conservation des données	Oui
Avec mesure de température	Oui	Mesure de tension, AC, max.	600 V
Plage de mesure de courant, AC, max.	10 A	Plage de mesure de courant, DC, max.	10 A
Avec contrôle de la résistance / test des diodes	Oui	Mesure de résistance, max.	40 MΩ
Avec une mesure de valeur relative	Oui		

**MULTIMETER DMM 600V**

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

**Dessins**

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

