

MULTIMETER DMM 1000V

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	3113230000
Type	MULTIMETER DMM 1000V
GTIN (EAN)	4099987201308
Qté.	1 Pièce

MULTIMETER DMM 1000V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	45 mm	Profondeur (pouces)	1.7716 inch
Hauteur	150 mm	Hauteur (pouces)	5.9055 inch
Largeur	80 mm	Largeur (pouces)	3.1496 inch
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.	60 mF	Capacité min.	0 nF
Catégorie du circuit de mesure	CAT III 1.000V / CAT IV 600V	Valeur de mesure max. du courant	10 A
Température de fonctionnement, max.	50 °C	température de fonctionnement, min.	0 °C
Plage de fréquence, max.	60 MHz	Plage de fréquence, min.	1 mHz
Mesure de fréquence	Oui	Affichage	digital
Degré de protection	IP44	Plage de mesure de résistance, max.	59.99 MΩ
Plage de mesure de résistance, min.	400 Ω	Type de pile	Pile 1,5 V type AAA
Test de continuité	Oui	Mesure de fréquence, max.	60 mHz
Avec mesure RMS réelle (TRMS)	Non	Plage de mesure de température, max.	1350 °C
Avec rétroéclairage de l'affichage	Oui	Mesure de tension, DC, max.	1000 V
Sélection de la plage de mesure	Automatique	Catégorie du circuit de mesure	CAT IV / 600 V ; CAT III / 1000 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.	1000 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.	200 MΩ
Avec une mesure de valeur relative	Oui		

Dessins

