

MULTIMETER DMM 1000V

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Dimensions et poids**

Profondeur	45 mm
Hauteur	150 mm
Largeur	80 mm
Poids net	350 g

Profondeur (pouces)	1.7716 inch
Hauteur (pouces)	5.9055 inch
Largeur (pouces)	3.1496 inch

Classifications

ETIM 8.0	EC000069
ETIM 10.0	EC000069
ECLASS 15.0	27-20-03-01

ETIM 9.0	EC000069
ECLASS 14.0	27-20-03-01

Caractéristiques techniques

Description de l'article	Multimètre digital
--------------------------	--------------------

Appareils de mesure et de test

Capacité max.	60 mF
Catégorie du circuit de mesure	CAT III 1.000V / CAT IV 600V
Température de fonctionnement, max.	50 °C
Plage de fréquence, max.	60 MHz
Mesure de fréquence	Oui
Degré de protection	IP44
Plage de mesure de résistance, min.	400 Ω
Test de continuité	Oui
Avec mesure RMS réelle (TRMS)	Non
Avec rétroéclairage de l'affichage	Oui
Selection de la plage de mesure	Automatique
Avec mesure de capacité	Oui
Avec mesure de la conductivité	Oui
Avec mesure de température	Oui
Plage de mesure de courant, AC, max.	10 A
Avec contrôle de la résistance / test des diodes	Oui
Avec une mesure de valeur relative	Oui

Capacité min.	0 nF
Valeur de mesure max. du courant	10 A
température de fonctionnement, min.	0 °C
Plage de fréquence, min.	1 mHz
Affichage	digital
Plage de mesure de résistance, max.	59.99 MΩ
Type de pile	Pile 1,5 V type AAA
Mesure de fréquence, max.	60 mHz
Plage de mesure de température, max.	1350 °C
Mesure de tension, DC, max.	1000 V
Catégorie du circuit de mesure	CAT IV / 600 V ; CAT III / 1000 V
Mesure de résistance disponible	Oui
Avec fonction de conservation des données	Oui
Mesure de tension, AC, max.	1000 V
Plage de mesure de courant, DC, max.	10 A
Mesure de résistance, max.	200 MΩ

MULTIMETER DMM 1000V

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

www.weidmueller.com

Dessins

