

MULTIMETER 1037

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	Outils de test, Multimètre
Référence	9423580000
Type	MULTIMETER 1037
GTIN (EAN)	4032248406142
Qté.	1 pièce(s)

MULTIMETER 1037

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	66 mm	Profondeur (pouces)	2,598 inch
Hauteur	44 mm	Hauteur (pouces)	1,732 inch
Largeur	214,5 mm	Largeur (pouces)	8,445 inch
Poids net	880 g		

Classifications

ETIM 6.0	EC000069	ETIM 7.0	EC000069
ETIM 8.0	EC000069	ETIM 9.0	EC000069
ECLASS 9.0	27-20-03-01	ECLASS 9.1	27-20-03-08
ECLASS 10.0	27-20-03-01	ECLASS 11.0	27-20-03-01
ECLASS 12.0	27-20-03-01	ECLASS 13.0	27-20-03-01

Caractéristiques techniques

Description de l'article	Multimètre digital	Version	Multimètre + pinces ampèremétriques
--------------------------	--------------------	---------	-------------------------------------

Appareils de mesure et de test

Affichage	digital	Capacité max.	200 µF
Catégorie du circuit de mesure	CAT III	Mesure de fréquence	Non
Plage d'ouverture de la pince de courant	23 mm	Plage de fréquence, max.	500 Hz
Plage de fréquence, min.	50 Hz	Plage de mesure de résistance, max.	200 kΩ
Plage de mesure de résistance, min.	0,2 Ω	Plage de mesure de tension/AC	0,2 - 750 V
Plage de mesure de tension/DC	0,2 - 1000 V	Pointe de test	Oui
Sélection de la plage de mesure	manuel	Température de fonctionnement, max.	50 °C
Type de pile	Pile rectangulaire 9 V	Valeur de mesure max. du courant	200 A
température de fonctionnement, min.	0 °C	testé et approuvé selon	EN/CEI 61010-1

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Agréments

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

Téléchargements

Documentation utilisateur	Manual
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Fiche de données

MULTIMETER 1037

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

www.weidmueller.com

Dessins

Exemple d'utilisation



Fiche de données

MULTIMETER 1037

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

www.weidmueller.com

Accessoires

Accessoires

Accessoires pour l'équipement de contrôle et de mesure



Informations générales de commande

Type	BLOCKBATTERIE 9V	Version
Référence	9004810000	Outils de test, Batterie
GTIN (EAN)	4008190050665	
Qté.	1 pièce(s)	

Multimètres numériques



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

Type	ZUB MULTI 1037	Version
Référence	9205460000	Multimètre
GTIN (EAN)	4032248738731	
Qté.	1 pièce(s)	