

## **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	<u>9423580000</u>	
Туре	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
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-20-03-01
ECLASS 15.0	27-20-03-01		

#### Caractéristiques techniques

Description de l'article	Version	Multimètre + pinces ampè-
	Multimètre digital	remétriques

#### 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 courar	nt 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

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

#### **Agréments**

ROHS	Conforme	

#### Téléchargements

Documentation utilisateur	<u>Manual</u>
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



## **MULTIMETER 1037**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**

## **Exemple d'utilisation**

