

MULTIMETER 1037**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I multimetri sono in grado di misurare numerose grandezze. Ogni strumento può essere utilizzato, come prestazione standard, per misurare tensione, resistenza, passaggio della corrente e per effettuare la prova diodi.

I singoli multimetri offrono ulteriori possibilità di effettuare misure come corrente, frequenza, capacità e temperatura. I multimetri digitali hanno il vantaggio di presentare un'indicazione chiara e facilmente leggibile. Con questi strumenti si possono escludere errori dovuti ad calcoli sbagliati dei campi di misura o errori di lettura.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Utensili di verifica, Multimeter
Nr.Cat.	9423580000
Tipo	MULTIMETER 1037
GTIN (EAN)	4032248406142
CPZ	1 Pezzo

MULTIMETER 1037**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	66 mm	Profondità (pollici)	2,598 inch
Posizione verticale	44 mm	Altezza (pollici)	1,732 inch
Larghezza	214,5 mm	Larghezza (pollici)	8,445 inch
Peso netto	880 g		

Dati tecnici

Descrizione articolo	Multimetri digitali	Versione	Multimeter + pinze amperometriche
----------------------	---------------------	----------	-----------------------------------

Strumenti di misura e prova

Apertura della pinza amperometrica	23 mm	Campo di frequenze, max.	500 Hz
Campo di frequenze, min.	50 Hz	Campo di misura della capacitanza, max.	200 µF
Campo di misura della corrente/DC	0,2 - 1000 V	Campo di misura della resistenza, max.	200 kΩ
Campo di misura della resistenza, min.	0,2 Ω	Campo di misura della tensione/AC	0,2 - 750 V
Categoria del circuito di misura	CAT III	Indicazione	digitale
Misura della frequenza	No	Puntali di prova	Sì
Selezione del campo di misura	manuale	Temperatura d'esercizio, max.	50 °C
Temperatura d'esercizio, min.	0 °C	Tipo di batteria	Batteria 9V
Valore di misura della corrente max.	200 A	testato e approvato secondo	EN/IEC 61010-1

Classificazioni

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

Conformità ambientale del prodotto

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

Omologazioni

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

Download

Documentazione utente	Manual
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	

MULTIMETER 1037

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

www.weidmueller.com

Disegni

Esempio d'uso

