

**Utensili di verifica
MULTIMETER 1037**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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, capacitanza 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

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

**Utensili di verifica
MULTIMETER 1037**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Larghezza	214,5 mm	Larghezza (pollici)	8,445 inch
Posizione verticale	44 mm	Altezza (pollici)	1,732 inch
Profondità	66 mm	Profondità (pollici)	2,598 inch
Peso	258 g	Peso netto	914 g

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dati tecnici

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	Si
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 3.0	EC000069	ETIM 4.0	EC000069
ETIM 5.0	EC000069	ETIM 6.0	EC000069
UNSPSC	41-11-36-37	eClass 5.1	27-20-03-01
eClass 6.2	27-20-03-01	eClass 7.1	27-20-03-01
eClass 8.1	27-20-03-01	eClass 9.0	27-20-03-01
eClass 9.1	27-20-03-08		

Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Downloads

Brochure/Catalogo [CAT 6 TOOLS 15/16 EN](#)

Foglio dati

**Utensili di verifica
MULTIMETER 1037**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Disegni

Esempio d'uso

