

MULTIMETER C 2608**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Le pinze digitali per la misurazione della corrente, unitamente agli inserti pinze e agli adattatori, vengono usati per misurare le correnti continue e alternate. Il principale vantaggio di questi apparecchi è la possibilità di effettuare la misurazione senza interrompere il flusso di corrente.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Utensili di verifica, Pinza amperometrica digitale
N. d'ordine	9427370000
Tipo	MULTIMETER C 2608
GTIN (EAN)	4032248407019
CPZ	1 Pieza

MULTIMETER C 2608

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	108 mm	Profondità (pollici)	4.252 inch
Posizione verticale	53 mm	Altezza (pollici)	2.0866 inch
Larghezza	281 mm	Larghezza (pollici)	11.063 inch
Peso netto	888.2 g		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS Conforme
REACH SVHC Lead 7439-92-1

Dati tecnici

Descrizione articolo Pinza amperometrica digitale

Strumenti di misura e prova

Campo di misura della capacitanza, max. 6.6 mF	Selezione del campo di misura manuale	Campo di misura della capacitanza, min. 6.6 nF	Categoria del circuito di misura CAT III
Apertura della pinza amperometrica 57 mm	Campo di misura della corrente/DC 0,66 - 1000 V	Temperatura d'esercizio, max. 50 °C	Campo di misura della tensione/AC 0.66 - 750 V
Temperatura d'esercizio, min. 0 °C	Campo di frequenze, max. 66 Hz	Campo di frequenze, min. 1 MHz	Valore di misura della corrente max. 2000 A
Misura della frequenza Sì	Tipo di corrente AC, DC	Indicazione digitale	Temperatura d'esercizio, min. 0 °C
Campo di misura della resistenza, min. 660 Ω	Soluzione tensione alternata ± 0,5%	Campo di misura della resistenza, max. 66 MΩ	Campo di frequenze, min. 1 MHz
testato e approvato secondo EN/IEC 61010-1		Soluzione tensione continua ± 0,5%	Indicazione digitale
		Tipo di batteria Batteria 9V	Campo di misura della resistenza, max. 66 MΩ

Nota importante

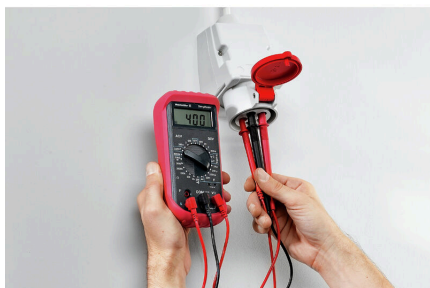
Informazioni sul prodotto La funzione min/max è applicabile solo alla gamma DC.

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000380	ETIM 9.0	EC000380
ETIM 10.0	EC000380	ECLASS 14.0	27-20-03-12
ECLASS 15.0	27-20-03-12		

Disegni

Esempio d'uso



Accessori

Accessori per apparecchiature di prova e misurazione

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	ZUB MULTIMETER	Versione
N. d'ordine	9205270000	Multimeter
GTIN (EAN)	4032248723522	
CPZ	1 ST	
Tipo	BLOCKBATTERIE 9V	Versione
N. d'ordine	9004810000	Utensili di verifica, Batterie
GTIN (EAN)	4008190050665	
CPZ	1 ST	