

**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 | <a href="#">9427370000</a>                         |
| 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 capacitance, max. 6.6 mF | Selezione del campo di misura manuale           | Campo di misura della capacitance, 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

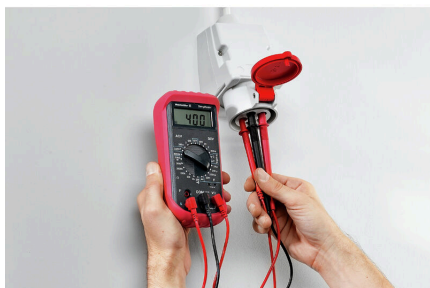
Informazioni sul prodotto La funzione min/max è applicabile solo alla gamma DC.

## 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**

Accessori per apparecchiature di prova e misurazione

**Dati generali per l'ordinazione**

|             |                            |                                |
|-------------|----------------------------|--------------------------------|
| Tipo        | ZUB MULTIMETER             | Versione                       |
| N. d'ordine | <a href="#">9205270000</a> | Multimeter                     |
| GTIN (EAN)  | 4032248723522              |                                |
| CPZ         | 1 ST                       |                                |
| Tipo        | BLOCKBATTERIE 9V           | Versione                       |
| N. d'ordine | <a href="#">9004810000</a> | Utensili di verifica, Batterie |
| GTIN (EAN)  | 4008190050665              |                                |
| CPZ         | 1 ST                       |                                |