

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Nota importante

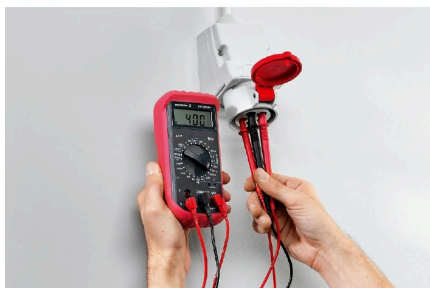
Informazioni sul prodotto	La funzione min/max è applicabile solo alla gamma DC.
---------------------------	---

## 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**



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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**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	