

**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
Nr.Cat.	<a href="#">9427370000</a>
Tipo	MULTIMETER C 2608
GTIN (EAN)	4032248407019
CPZ	1 Pezzo

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Profondità	108 mm	Profondità (pollici)	4,252 inch
Posizione verticale	53 mm	Altezza (pollici)	2,087 inch
Larghezza	281 mm	Larghezza (pollici)	11,063 inch
Peso netto	888,2 g		

**Dati tecnici**

Descrizione articolo	Pinza amperometrica digitale
----------------------	------------------------------

**Strumenti di misura e prova**

Apertura della pinza amperometrica	57 mm	Campo di frequenze, max.	66 Hz
Campo di frequenze, min.	1 MHz	Campo di misura della capacitanza, max.	6,6 mF
Campo di misura della capacitanza, min.	6,6 nF	Campo di misura della corrente/DC	0,66 - 1000 V
Campo di misura della resistenza, max.	66 MΩ	Campo di misura della resistenza, min.	660 Ω
Campo di misura della tensione/AC	0.66 - 750 V	Categoria del circuito di misura	CAT III
Indicazione	digitale	Misura della frequenza	Sì
Selezione del campo di misura	manuale	Soluzione tensione alternata	± 0,5%
Soluzione tensione continua	± 0,5%	Temperatura d'esercizio, max.	50 °C
Temperatura d'esercizio, min.	0 °C	Tipo di batteria	Batteria 9V
Tipo di corrente	AC, DC	Valore di misura della corrente max.	2.000 A
testato e approvato secondo	EN/IEC 61010-1		

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC000380	ETIM 7.0	EC000380
ETIM 8.0	EC000380	ECLASS 9.0	27-20-03-12
ECLASS 9.1	27-20-03-12	ECLASS 10.0	27-20-03-12
ECLASS 11.0	27-20-03-12	ECLASS 12.0	27-20-03-12

**Conformità ambientale del prodotto**

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

**Nota importante**

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

**Omologazioni**

Omologazioni



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

### MULTIMETER C 2608

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dati tecnici

### Download

Notifica modifica prodotto	<a href="#">Technical change DE</a> <a href="#">Technical change EN</a> <a href="#">20200312 Technische Änderung zu Strommesszange C 2606</a> <a href="#">20200312 Technical change to Current clamp meter 2606</a>
Documentazione utente	<a href="#">Operating instructions</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	

**MULTIMETER C 2608**

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

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

**Disegni**

**Esempio d'uso**

