

**Utensili di verifica
MULTIMETER C 2606**

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

Tipo	MULTIMETER C 2606
Nr.Cat.	9427370000
Versione	Pinza amperometrica digitale
GTIN (EAN)	4032248407019
CPZ	1 Pezzo

**Utensili di verifica
MULTIMETER C 2606**

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	277 mm	Larghezza (pollici)	10,905 inch
Posizione verticale	49 mm	Altezza (pollici)	1,929 inch
Profondità	102 mm	Profondità (pollici)	4,016 inch
Peso	540 g	Peso netto	888,2 g

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Strumenti di misura e prova

Apertura della pinza amperometrica	57 mm	Campo di frequenze, max.	400 kHz
Campo di frequenze, min.	0,1 kHz	Campo di misura della capacitanza, max.	4 µF
Campo di misura della capacitanza, min.	40 nF	Campo di misura della corrente/DC	0,4 - 1000 V
Campo di misura della resistenza, max.	40 MΩ	Campo di misura della resistenza, min.	0,4 Ω
Campo di misura della tensione/AC	0,4 - 1.000 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.	1.000 A
testato e approvato secondo	VDE 0680, parte 5		

Classificazioni

ETIM 3.0	EC000380	ETIM 4.0	EC000380
ETIM 5.0	EC000380	ETIM 6.0	EC000380
UNSPSC	41-11-36-37	eClass 5.1	27-20-03-12
eClass 6.2	27-20-03-12	eClass 7.1	27-20-03-12
eClass 8.1	27-20-03-12	eClass 9.0	27-20-03-12
eClass 9.1	27-20-03-12		

Informazioni sul prodotto

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

Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Downloads

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

Foglio dati

**Utensili di verifica
MULTIMETER C 2606**

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

