

**MULTIMETER CCM 400A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

I multimetri sono in grado di misurare numerose grandezze. Ogni strumento può essere utilizzato, come prestazione standard, per misurare tensione, resistenza, passaggio della corrente e per effettuare la prova diodi.

I singoli multimetri offrono ulteriori possibilità di effettuare misure come corrente, frequenza, capacità e temperatura. I multimetri digitali hanno il vantaggio di presentare un'indicazione chiara e facilmente leggibile. Con questi strumenti si possono escludere errori dovuti ad calcoli sbagliati dei campi di misura o errori di lettura.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Multimeter, SI
N. d'ordine	<a href="#">3113240000</a>
Tipo	MULTIMETER CCM 400A
GTIN (EAN)	4099987201315
CPZ	1 Pieza

## MULTIMETER CCM 400A

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Profondità	42 mm	Profondità (pollici)	1.6535 inch
Posizione verticale	220 mm	Altezza (pollici)	8.6614 inch
Larghezza	80 mm	Larghezza (pollici)	3.1496 inch
Peso netto	350 g		

## Dati tecnici

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

## Strumenti di misura e prova

Campo di misura della capacitance, max. 100 µF	Campo di misura della capacitance, min. 51.2 nF
Categoria del circuito di misura CAT IV	Campo di misura della tensione/AC 1 - 1.000 V
Campo di misura della corrente/DC 1 - 1,500 V	Valore di misura della corrente max. 400 A
Temperatura d'esercizio, max. 50 °C	Temperatura d'esercizio, min. 0 °C
Campo di frequenze, max. 5000 MHz	Campo di frequenze, min. 5000 Hz
Misura della frequenza Sì	Indicazione digitale
Grado di protezione IP40	Tipo di corrente AC/DC
Campo di misura della resistenza, max. 40 kΩ	Campo di misura della resistenza, min. 400 Ω
Tipo di batteria Batteria 1,5 V tipo AAA	prova passaggio di corrente Sì
Disponibile come adattatore per il collegamento su multimeter No	Categoria circuito di misurazione della tensione, max. 1000 V
Con misura della tensione DC Sì	Con misura a vero valore RMS (TRMS) Sì
Con retroilluminazione schermo Sì	Selezione intervallo di misura Automatico
Con misura della capacità Sì	Con misurazione della corrente di dispersione No
Con misura della temperatura No	Larghezza di apertura pinza 35 mm
Con misurazione delle armoniche No	Con misura della tensione AC Sì
Misura della corrente della linea di alimentazione e di ritorno disponibile No	Campo di misura della corrente, AC, max. 400 A
Intervallo di misura della corrente, DC, max. 1500 A	

## 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		

