

## MULTIMETER CCM 400A

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

www.weidmueller.com



Multimetry umožňují měření řady proměnných. Každý nástroj standardně umí měřit napětí a odpor a provádět zkoušku průchodnosti a diod.

Navíc mají jednotlivé multimetry další možnosti měření jako jsou proud, kmitočet, kapacitní odpor a teplota.

Digitální multimetry mají výhodu přehledného, snadno čitelného displeje. S těmito nástroji se chyby způsobené nesprávným přepočtem měřicích rozsahů nebo špatným přečtením displeje stávají minulostí.

## Všeobecné objednací údaje

Verze	Multimetr, Ano
Číslo objednávky	<a href="#">3113240000</a>
Typ	MULTIMETER CCM 400A
GTIN (EAN)	4099987201315
Množství	1 items

## MULTIMETER CCM 400A

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	42 mm	Hloubka (v palcích)	1.6535 inch
Výška	220 mm	Výška (v palcích)	8.6614 inch
Šířka	80 mm	Šířka (v palcích)	3.1496 inch
Čistá hmotnost	350 g		

## Technické údaje

Popis výrobku	Digitální měřicí zařízení k připnutí
---------------	---

## Měřicí a testovací zařízení

Změřená hodnota kapacity, max.	100 µF	Změřená hodnota kapacity, min.	51.2 nF
Kategorie rozsahu měření	CAT IV	Rozsah měření AC napětí	1–1,000 V
Rozsah měření DC napětí	1 - 1,500 V	Změřená hodnota proudu, max.	400 A
Provozní teplota, max.	50 °C	Provozní teplota, min.	0 °C
Frekvenční rozsah, max.	5000 MHz	Frekvenční rozsah, min.	5000 Hz
Měření frekvence	Ano	Displej	digitální
Stupeň krytí	IP40	Typ proudu	AC/DC
Rozsah měření odporu, max.	40 kΩ	Rozsah měření odporu, min.	400 Ω
Typ baterie	1,5 V akumulátor typu AAA	Zkouška propojení	Ano
K dispozici jako adaptér pro připojení k multimetru	No	Kategorie obvodu měření napětí, max.	1000 V
S měřením stejnosměrného napětí	Ano	S měřením skutečné efektivní hodnoty (TRMS)	Ano
S podsvícením displeje	Ano	Volba rozsahu měření	automaticky
S měřením kapacity	Ano	S měřením ztrátového proudu	Ne
S měřením teploty	No	Šířka rozevření kleští	35 mm
S měřením harmonických	No	S měřením střídavého napětí	Ano
Měření proudu v přírodním a zpětném vedení	No	Rozsah měření střídavého proudu, max.	400 A
Rozsah měření stejnosměrného proudu, max.	1500 A		

## Klasifikace

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		

**MULTIMETER CCM 400A**

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

**Drawings**

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

