

MULTIMETER CCM 400A

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

www.weidmueller.com



Les multimètres peuvent mesurer un grand nombre de grandeurs. De manière standard, tous les instruments peuvent mesurer la tension et la résistance et peuvent effectuer des tests de continuité et de diodes. Certains multimètres permettent en plus de mesurer le courant, la fréquence, la capacité et la température. Les multimètres numérique ont l'avantage de présenter un affichage clair, facilement et directement lisible. Les erreurs de conversion d'échelle ou les erreurs de lecture appartiennent au passé.

Informations générales de commande

Version	Multimètre, Oui
Référence	3113240000
Type	MULTIMETER CCM 400A
GTIN (EAN)	4099987201315
Qté.	1 Pièce

MULTIMETER CCM 400A

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

Caractéristiques techniques

www.weidmueller.com

Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	42 mm	Profondeur (pouces)	1.6535 inch
Hauteur	220 mm	Hauteur (pouces)	8.6614 inch
Largeur	80 mm	Largeur (pouces)	3.1496 inch
Poids net	350 g		

Classifications

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		

Caractéristiques techniques

Description de l'article Pince de mesure digitale

Appareils de mesure et de test

Capacité max.	100 µF	Capacité min.	51.2 nF
Catégorie du circuit de mesure	CAT IV	Plage de mesure de tension/AC	1 - 1 000 V
Plage de mesure de tension/DC	1 - 1,500 V	Valeur de mesure max. du courant	400 A
Température de fonctionnement, max.	50 °C	température de fonctionnement, min.	0 °C
Plage de fréquence, max.	5000 MHz	Plage de fréquence, min.	5000 Hz
Mesure de fréquence	Oui	Affichage	digital
Degré de protection	IP40	Type de courant	AC/DC
Plage de mesure de résistance, max.	40 kΩ	Plage de mesure de résistance, min.	400 Ω
Type de pile	Pile 1,5 V type AAA	Test de continuité	Oui
Disponible en tant qu'adaptateur pour raccordement vers multimètre	Non	Catégorie du circuit de mesure de la tension, max.	1000 V
Avec mesure de tension DC	Oui	Avec mesure RMS réelle (TRMS)	Oui
Avec rétroéclairage de l'affichage	Oui	Sélection de la plage de mesure	Automatique
Avec mesure de capacité	Oui	Avec mesure du courant de fuite	Non
Avec mesure de température	Non	Largeur de l'ouverture de la pince	35 mm
Avec mesure harmonique	Non	Avec mesure de tension AC	Oui
Mesure de courant de la ligne d'alimentation et de retour disponible	Non	Plage de mesure de courant, AC, max.	400 A
Plage de mesure de courant, DC, max.	1500 A		

