

Outils de test 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





Les pinces de mesure de courant digitales ainsi que les accessoires et adaptateurs sont utilisés pour la mesure de courants continus et alternatifs. L'avantage essentiel de ces appareils est de permettre la mesure sans interrompre le flux de courant.

Informations générales de commande

Туре	MULTIMETER C 2606		
Référence	<u>9427370000</u>		
Version	Pince de mesure digitale		
GTIN (EAN)	4032248407019		
Cdt.	1 pièce(s)		



Outils de test 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

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Largeur	277 mm	Largeur (pouces)	10,905 inch
Hauteur	49 mm	Hauteur (pouces)	1,929 inch
Profondeur	102 mm	Profondeur (pouces)	4,016 inch
Poids	540 g	Poids net	888,2 g

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Appareils de mesure et de test

Affichage	digital	Capacité max.	4 μF
Capacité min.	40 nF	Catégorie du circuit de mesure	CAT III
Mesure de fréquence	nce Oui Plage d'ouverture de la pince de courant 57 mm		nt 57 mm
Plage de fréquence, max.	400 kHz	Plage de fréquence, min.	0,1 kHz
Plage de mesure de résistance, max.	40 ΜΩ	Plage de mesure de résistance, min.	0,4 Ω
Plage de mesure de tension/AC	0,4 - 1.000 V	Plage de mesure de tension/DC	0.4 - 1000 V
Résolution tension alternative	± 0,5%	Résolution tension continue	± 0,5%
Sélection de la plage de mesure	manuel	Température de fonctionnement, max.	50 °C
Type de courant	AC, DC	Type de pile	Pile rectangulaire 9 V
Valeur de mesure max. du courant	1 000 A	température de fonctionnement, min.	0 °C
testé et approuvé selon	VDE 0680, Partie 5		

Classifications

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		

Informations sur le produit

Informations sur le produit La fonction min/max s'applique uniquement à la plage DC.

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Téléchargements

Brochure/Catalogue CAT 6 TOOLS 15/16 EN



Outils de test 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

Dessins

Exemple d'utilisation

