

### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Version	Outils de test, Pince de mesure digitale
Référence	<u>9427370000</u>
Туре	MULTIMETER C 2608
GTIN (EAN)	4032248407019
Qté.	1 pièce(s)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## **Dimensions et poids**

Profondeur	108 mm	Profondeur (pouces)	4,252 inch
Hauteur	53 mm	Hauteur (pouces)	2,087 inch
Largeur	281 mm	Largeur (pouces)	11,063 inch
Poids net	888,2 g		

### Classifications

ETIM 6.0	EC000380	ETIM 7.0	EC000380
ETIM 8.0	EC000380	ETIM 9.0	EC000380
ECLASS 9.0	27-20-03-12	ECLASS 9.1	27-20-03-12
ECLASS 10.0	27-20-03-12	ECLASS 11.0	27-20-03-12
ECLASS 12.0	27-20-03-12	ECLASS 13.0	27-20-03-12

## Caractéristiques techniques

Description de l'article Pince de mesure digitale

### Appareils de mesure et de test

Affichage	digital	Capacité max.	6,6 mF
Capacité min.	6,6 nF	Catégorie du circuit de mesure	CAT III
Mesure de fréquence	Oui	Plage d'ouverture de la pince de courant 57 mm	
Plage de fréquence, max.	66 Hz	Plage de fréquence, min.	1 MHz
Plage de mesure de résistance, max.	66 ΜΩ	Plage de mesure de résistance, min.	660 Ω
Plage de mesure de tension/AC	0.66 - 750 V	Plage de mesure de tension/DC	0.66 - 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	2 000 A	température de fonctionnement, min.	0 °C
testé et approuvé selon	EN/CEI 61010-1		

## Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

## **Note importante**

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

### **Agréments**

Agréments



ROHS Conforme



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

## Téléchargements

Notification de modification produit	Technical change DE
	Technical change EN
	20200312 Technische Änderung zu Strommesszange C 2606
	20200312 Technical change to Current clamp meter 2606
Documentation utilisateur	Operating instructions
Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Dessins**

## **Exemple d'utilisation**





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Accessoires

## **Accessoires**



Accessoires pour l'équipement de contrôle et de mesure

## Informations générales de commande

**BLOCKBATTERIE 9V** Référence 9004810000 GTIN (EAN)

4008190050665

Qté. 1 pièce(s) Outils de test, Batterie

## Pinces de mesure de courant digitales



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

ZUB MULTIMETER Type Référence 9205270000 GTIN (EAN) 4032248723522 1 pièce(s)

Version Multimètre