

**MULTIMETER C 2608****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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	<a href="#">9427370000</a>
Type	MULTIMETER C 2608
GTIN (EAN)	4032248407019
Qté.	1 pièce(s)

## MULTIMETER C 2608

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 MΩ	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 testé et approuvé selon	2 000 A EN/CEI 61010-1	température de fonctionnement, min.	0 °C

## 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
------	----------

### MULTIMETER C 2608

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

### MULTIMETER C 2608

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dessins

### Exemple d'utilisation



## MULTIMETER C 2608

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Accessoires

## Accessoires

Accessoires pour l'équipement de contrôle et de mesure



## Informations générales de commande

Type	BLOCKBATTERIE 9V	Version
Référence	<a href="#">9004810000</a>	Outils de test, Batterie
GTIN (EAN)	4008190050665	
Qté.	1 pièce(s)	

## Pincettes de mesure de courant digitales



Les pincettes 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

Type	ZUB MULTIMETER	Version
Référence	<a href="#">9205270000</a>	Multimètre
GTIN (EAN)	4032248723522	
Qté.	1 pièce(s)	