

MULTIMETER C 2608

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	9427370000
Type	MULTIMETER C 2608
GTIN (EAN)	4032248407019
Qté.	1 pièce(s)

MULTIMETER C 2608

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	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

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

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

Date de création 30 mars 2023 15:38:43 CEST

Fiche de données

MULTIMETER C 2608

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

www.weidmueller.com

Dessins

Exemple d'utilisation

