

MULTIMETER C 2608

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



デジタル電流クランプ装置、アタッチメントおよびアダプタは、AC 電流と DC 電流の測定に使用されます。これらのデバイスの大きな利点は、電流の流れを壊さずに測定できることです。

一般注文データ

バージョン	テストツール, デジタルクランプオン測定装置
注文番号	9427370000
種別	MULTIMETER C 2608
GTIN (EAN)	4032248407019
数量	1 items

MULTIMETER C 2608

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

寸法と重量

深さ	108 mm	奥行き (インチ)	4.252 inch
高さ	53 mm	高さ (インチ)	2.0866 inch
幅	281 mm	幅 (インチ)	11.063 inch
正味重量	888.2 g		

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠
REACH SVHC Lead 7439-92-1

技術データ

項目説明 デジタルクランプオン測定装置

装置の測定および試験

容量測定値、最大.	6.6 mF	容量測定値、最小.	6.6 nF
計測範囲の選択	マニュアル	測定範囲カテゴリー	CAT III
電流測定用クランプオンアタッチメントの開口幅	57 mm	AC 電圧測定範囲	0.66 - 750 V
DC 電圧測定範囲	0.66 ~ 1000 V	電流測定値、最大.	2000 A
作動温度、最大	50 °C	作動温度、最小	0 °C
周波数範囲、最大	66 Hz	周波数範囲、最小	1 MHz
周波数測定	はい	ディスプレイ	デジタル
電流種別	AC, DC	抵抗測定範囲、最大	66 MΩ
抵抗測定範囲、最小	660 Ω	DC 電圧分解能	± 0.5%
AC 電圧分解能	± 0.5%	バッテリータイプ	9Vブロックバッテリー
準拠してテストされ承認された	EN/IEC 61010-1		

重要なメモ

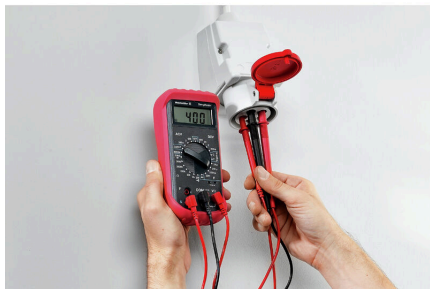
製品情報 最小 / 最大関数は、DC 範囲に対してのみ適用されます。

分類

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		

図面

使用例



MULTIMETER C 2608

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

www.weidmueller.com

アクセサリ

アクセサリ

検査・測定機器対応アクセサリ



一般注文データ

種別	ZUB MULTIMETER	バージョン
注文番号	9205270000	Multimeter
GTIN (EAN)	4032248723522	
数量	1 ST	
種別	BLOCKBATTERIE 9V	バージョン
注文番号	9004810000	テストツール, バッテリー
GTIN (EAN)	4008190050665	
数量	1 ST	