MULTIMETER 125S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





マルチメータは、多数の変数を測定できます。各装置は電圧および抵抗を測定し、標準として導通およびダイオードテストを行うことができます。

また、各マルチメータには、電流、周波数、容量、温度などの追加の測定オプションも備えています。デジタルマルチメータは、簡単かつ直接の読み取りができるクリアディスプレイの長所を備えています。これらの装置によって、測定範囲の変換ミスや表示の見間違いによる失敗は、もはや過去のものとなります。

一般注文データ

バージョン	テストツール, マルチメータ
注文番号	<u>9425830000</u>
	MULTIMETER 125S
GTIN (EAN)	4032248407040
数量	1 items
配送ステータス	この記事は今後ご利用いただけなくなります。
利用可能期限	2024-05-30T00:00:00+02:00

カタログステータス / 図面 1

MULTIMETER 125S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技術データ

MAMID承認件数



ROHS 適合

寸法と重量

		1 = 1 ()	
深さ	70 mm	奥行き(インチ)	2.7559 inch
高さ	39 mm	高さ(インチ)	1.5354 inch
幅	147 mm	 幅(インチ)	5.7874 inch
正味重量	558 g		

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	淮坳.
nono Xy/心(人)元	午120
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

技術データ

項目説明	マルチメーターV,O	バージョン	マルチメータ

装置の測定および試験

計測範囲の選択	自動	測定範囲カテゴリー	CAT III
AC 電圧測定範囲	0.32 ~ 600 V	DC 電圧測定範囲	0.32 ~ 600 V
作動温度、最大	50 °C	作動温度、最小	0 °C
周波数範囲、最大	100 Hz	周波数範囲、最小	0 Hz
周波数測定	いいえ	 ディスプレイ	デジタル
テストプローブ	はい	抵抗測定範囲、最大	30 ΜΩ
抵抗測定範囲、最小	0.32 Ω	バッテリタイプ	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		

分類

ETIM 6.0	EC000069	ETIM 7.0	EC000069
ETIM 8.0	EC000069	ETIM 9.0	EC000069
ETIM 10.0	EC000069	ECLASS 9.0	27-20-03-01
ECLASS 9.1	27-20-03-08	ECLASS 10.0	27-20-03-01
ECLASS 11.0	27-20-03-01	ECLASS 12.0	27-20-03-01
ECLASS 13.0	27-20-03-01	ECLASS 14.0	27-20-03-01
ECLASS 15.0	27-20-03-01		

カタログステータス / 図面 2

MULTIMETER 125S



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

アクセサリ

デジタル電流クランプデバイス



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

種別 ZUB MULTIMETER 注文番号 9205270000 GTIN (EAN)

4032248723522

数量 1 ST バージョン Multimeter

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 BLOCKBATTERIE 9V 注文番号 9004810000

4008190050665 GTIN (EAN)

1 ST 数量

バージョン

テストツール, バッテリー

作成日 30.10.2025 11:36:11 MEZ

3 カタログステータス / 図面