

## VT DIGI PRO

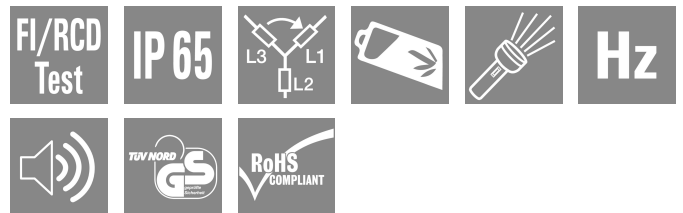
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



電圧テスターの主要機能は、電圧の有無の確認です。2 極電圧テスターは、業務保護規制要件を満たす唯一の認承取得済み検査機器です。

- LCD ディスプレイ搭載
- VDE 規格準拠、
- 高ピーク電圧強度
- あらゆるアプリケーションに最適なテスター

## 一般注文データ

バージョン	テストツール, 2極電圧テスター
注文番号	<a href="#">9918870000</a>
種別	VT DIGI PRO
GTIN (EAN)	4032248405756
数量	1 items

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

## 寸法と重量

深さ	67 mm	奥行き (インチ)	2.6378 inch
高さ	33 mm	高さ (インチ)	1.2992 inch
幅	264 mm	幅 (インチ)	10.3937 inch
長さ	235 mm	長さ (インチ)	9.252 inch
正味重量	272 g		

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	7cl
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません
SCIP	b05b5122-6117-4cb0-b28c-df32f921fa36

## 技術データ

項目説明	最大1000 VACおよび 1,500 VDCの電圧テ スター / 950 Hz LCD, 電圧テ スター
------	--

## 装置の測定および試験

容量測定値、最大. 切り替え負荷	0.05 µF はい	容量測定値、最小. 測定範囲カテゴリー	1999 µF CAT III 1.000V / CAT IV 600V
定格電圧、最大. AC 電圧測定範囲	1000 V AC / 1.500 V DC 1 ~ 1,000 V	定格電圧、最小. DC 電圧測定範囲	1 V 1 ~ 1.500 ボルト
作動温度、最大	55 °C	作動温度、最小	-15 °C
直流電圧表示	1 - 1.500 V	AC 電圧表示	1 - 1.000 V TRMS
周波数範囲、最大	950 Hz	周波数範囲、最小	16 Hz
周波数測定	はい	ディスプレイ	LCDデジタル
保護度合い	IP65	抵抗測定範囲、最大	1999 Ω
抵抗測定範囲、最小	0 Ω	バッテリータイプ	1.5 VタイプAAAバッテ リー
相順表示	はい	連続性試験	該当 - 視覚要素+聴覚要素
絶縁試験	8 kV	ピーク耐電圧	8 kV
入力抵抗、電圧	ダブルスイッチの操作 時、≥300 kΩ	準拠してテストされ承認された	IEC 61243-3:2014 (DIN EN 61243-3:2015-08)
注意事項	ねじ込み式で厚いテストブ ローブ	RCD遮断器	選択可能な負荷によ り、30mAのRCD回路遮断 器の意識的なトリガが可能 です
片手で操作	はい	プローブ保護 GS 38のテスト	はい
検査ピン照明	はい	残留電流試験	はい
ディスプレイのバックライト調整	自動	ブザー	はい
HOLD 機能	はい	抵抗測定	はい

## 技術データ

## 分類

ETIM 8.0	EC000494	ETIM 9.0	EC000494
ETIM 10.0	EC000494	ECLASS 14.0	27-20-03-08
ECLASS 15.0	27-20-03-08		

## 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	BATTERIE 1,5V MICRO	バージョン
注文番号	<a href="#">9201310000</a>	テストツール, バッテリー
GTIN (EAN)	4032248421121	
数量	2 ST	
種別	SKAI TASCHE	バージョン
注文番号	<a href="#">2544760000</a>	Toolbag
GTIN (EAN)	4050118554724	
数量	1 ST	
種別	PRSPSU	バージョン
注文番号	<a href="#">1332420000</a>	
GTIN (EAN)	4050118136449	
数量	1 ST	
種別	2POL TESTER ZUB	バージョン
注文番号	<a href="#">2565720000</a>	
GTIN (EAN)	4050118575279	
数量	1 ST	