

## VT MASTER

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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。

- LED 表示搭載
- 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="#">9918880000</a>
種別	VT MASTER
GTIN (EAN)	4032248405763
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	60 mm	奥行き (インチ)	2.3622 inch
高さ	28 mm	高さ (インチ)	1.1024 inch
幅	235 mm	幅 (インチ)	9.252 inch
長さ	235 mm	長さ (インチ)	9.252 inch
正味重量	158 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 690 V/100 Hz LED以下の  
電圧テスト

## 装置の測定および試験

切り替え負荷	いいえ	測定範囲カテゴリー	CAT III 600 V
定格電圧、最大	AC/DC690 V	定格電圧、最小	12 V
AC 電圧測定範囲	12 ~ 690 V	DC 電圧測定範囲	690 V
作動温度、最大	55 °C	作動温度、最小	-15 °C
直流電圧表示	12、24、50、120、230、400 V	AC 電圧表示	12、24、50、120、230、400、690 V
周波数範囲、最大	65 Hz	周波数範囲、最小	0 Hz
ディスプレイ	LED	保護度合い	IP54
バッテリータイプ	1.5 VタイプAAAバッテリー	相順表示	いいえ
連続性試験	該当 - 視覚要素+聴覚要素	絶縁試験	6 kV
ピーク耐電圧	6 kV	準拠してテストされ承認された	IEC 61243-3:2014 (DIN EN 61243-3:2015-08)
プローブ保護 GS 38のテスト	はい	検査ピン照明	いいえ
HOLD 機能	いいえ		

## 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		

## VT MASTER

**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	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	