

## VT

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="#">9918950000</a>
種別	VT
GTIN (EAN)	4032248405831
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	55 mm	奥行き (インチ)	2.1654 inch
高さ	21 mm	高さ (インチ)	0.8268 inch
幅	190 mm	幅 (インチ)	7.4803 inch
長さ	190 mm	長さ (インチ)	7.4803 inch
正味重量	115 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	12 ~ 690 Vの電圧テスター
------	-------------------

## 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	CAT III 600 V, CAT IV 300 V
定格電圧、最大	AC/DC690 V	定格電圧、最小	12 V AC/DC
AC 電圧測定範囲	12 ~ 690 V	DC 電圧測定範囲	1000 V
作動温度、最大	55 °C	作動温度、最小	-15 °C
直流電圧表示	12、50、120、230、400、690 V	交流電圧表示	12、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	IP64
相順表示	いいえ	連続性試験	該当なし
絶縁試験	5 kV	ピーク耐電圧	5 kV
準拠してテストされ承認された	EN/IEC 61010, EN 61243-3 2010	プローブ保護 GS 38のテスト	いいえ
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		



## 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	SKAI TASCHE	バージョン
注文番号	<a href="#">2544760000</a>	Toolbag
GTIN (EAN)	4050118554724	
数量	1 ST	