

## VT LCL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



- 4 mm の距離から応答
- 静電容量式により、電流不要
- わずか数ミリの公差で、隠れた破線を検出
- ソケット、ケーブルリール、分電器などの電圧伝導線を検出
- 表示：視覚あるいは、視覚と聴覚の両方
- VT LCL によるフラッシュライト機能搭載

## 一般注文データ

バージョン	テストツール, ケーブル検出器
注文番号	<a href="#">2436670000</a>
種別	VT LCL
GTIN (EAN)	4050118450033
数量	1 Stück

作成日 2024/07/02 5:47:17 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## VT LCL

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

深さ	23 mm	奥行き (インチ)	0.906 inch
高さ	25 mm	高さ (インチ)	0.984 inch
幅	155 mm	幅 (インチ)	6.102 inch
正味重量	55.3 g		

## 技術データ

項目説明 無接点電圧テスター

## 装置の測定および試験

ディスプレイ	視覚および音響	バッテリータイプ	1.5 VタイプAAAバッテリー
保護度合い	IP65	定格電圧、最大	1000 V AC
定格電圧、最小	12 V AC	測定範囲カテゴリー	CAT IV 1000 V
準拠してテストされ承認された	DIN EN 61010-1, DIN EN 61326		

## 分類

ETIM 6.0	EC000494	ETIM 7.0	EC000494
ETIM 8.0	EC000494	ETIM 9.0	EC000494
ECLASS 9.0	27-20-03-08	ECLASS 9.1	27-20-03-08
ECLASS 10.0	27-20-03-08	ECLASS 11.0	27-20-03-08
ECLASS 12.0	27-20-03-08	ECLASS 13.0	27-20-03-08

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b05b5122-6117-4cb0-b28c-df32f921fa36

## 承認

認可



ROHS 適合

## ダウンロード

ユーザ文書	<a href="#">Manual</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>