

## VT LCL

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



- Spricht ab einer Entfernung von 4 mm an
- Durch kapazitives Verfahren kein Stromfluss nötig
- Unsichtbarer Kabelbruch lässt sich bis auf wenige mm Toleranz erkennen
- Erkennt spannungsführende Leiter an Steckdosen, Kabeltrommeln, Verteilungen etc.
- Anzeige: optisch als auch optisch und akustisch
- Inklusive Taschenlampenfunktion beim VT LCL

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Test Werkzeuge, Leitungssucher
Best.-Nr.	<a href="#">2436670000</a>
Typ	VT LCL
GTIN (EAN)	4050118450033
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 12:15:29 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

## VT LCL

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	23 mm	Tiefe (inch)	0,906 inch
Höhe	25 mm	Höhe (inch)	0,984 inch
Breite	155 mm	Breite (inch)	6,102 inch
Nettogewicht	55,3 g		

### Technische Daten

Artikelbeschreibung	Kontaktloser Spannungsprüfer
---------------------	------------------------------

### Mess- und Prüfgeräte

Anzeige	optisch & akustisch	Batterietyp	Batterie 1,5 V Typ AAA
Messkategorie	CAT IV 1000 V	Nennspannung, max.	1000 V AC
Nennspannung, min.	12 V AC	Schutzart	IP65
geprüft und approbiert nach	DIN EN 61010-1, DIN EN 61326		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000494	ETIM 7.0	EC000494
ETIM 8.0	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

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

### Zulassungen

Zulassungen	
ROHS	Konform

### Downloads

Anwenderdokumentation	<a href="#">Manual</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>