

## 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>
Art	VT LCL
GTIN (EAN)	4050118450033
VPE	1 ST

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	23 mm	Tiefe (inch)	0.9055 inch
Höhe	25 mm	Höhe (inch)	0.9842 inch
Breite	155 mm	Breite (inch)	6.1024 inch
Länge	155 mm	Länge (inch)	6.1024 inch
Nettogewicht	181 g		

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	7cl
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%
SCIP	b05b5122-6117-4cb0-b28c-df32f921fa36

### Technische Daten

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

### Mess- und Prüfgeräte

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

### Klassifikationen

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		