

Test Werkzeuge VT LCL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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

Typ	VT LCL
Best.-Nr.	2436670000
Ausführung	Leitungssucher
GTIN (EAN)	4050118450033
VPE	1 Stück

Test Werkzeuge VT LCL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	155 mm	Breite (inch)	6,102 inch
Höhe	25 mm	Höhe (inch)	0,984 inch
Tiefe	23 mm	Tiefe (inch)	0,906 inch
Gewicht	60 g	Nettogewicht	55,3 g

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Mess- und Prüfgeräte

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

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000494	ETIM 4.0	EC000494
ETIM 5.0	EC000494	ETIM 6.0	EC000494
eClass 6.2	27-20-03-08	eClass 7.1	27-20-03-08
eClass 8.1	27-20-03-08	eClass 9.0	27-20-03-08
eClass 9.1	27-20-03-08		

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Anwenderdokumentation [Manual](#)