

VT LCL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.	2436670000
Art	VT LCL
GTIN (EAN)	4050118450033
VPE	1 Stück

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
Messkreiskategorie	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	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
ECLASS 14.0	27-20-03-08		

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

Zulassungen



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

Downloads

Anwenderdokumentation	Manual
Kataloge	Catalogues in PDF-format