

VT LCL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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

Ausfuehrung	Test Werkzeuge, Leitungssucher
Best.-Nr.	2436670000
Art	VT LCL
GTIN (EAN)	4050118450033
VPE	1 Stück

VT LCL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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