

VT CL

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
BestNr.	<u>2436660000</u>
Тур	VT CL
GTIN (EAN)	4050118450026
VPE	1 Stück



VT CL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	155 mm	Breite (inch)	6,102 inch
Gewicht	60 g	Höhe	25 mm
Höhe (inch)	0,984 inch	Nettogewicht	55,1 g
Tiefe	23 mm	Tiefe (inch)	0,906 inch

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.	90 V AC	Schutzart	IP65
geprüft und approbiert nach	DIN EN 61010-1, DIN EN		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000494	ETIM 7.0	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

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

Anwenderdokumentation <u>Manual</u>