

VT CL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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.	2436660000
Art	VT CL
GTIN (EAN)	4050118450026
VPE	1 ST

VT CL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

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	55.1 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

Mess- und Prüfgeräte

Messkreiskategorie	CAT IV 1000 V	Nennspannung, max.	1000 V AC
Nennspannung, min.	90 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		

VT CL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Zubehör

www.weidmueller.com

Zubehör

Zubehör für Prüf- und Messgeräte

Allgemeine Bestell Daten

Art	BATTERIE 1,5V MICRO	Ausfuehrung
Best.-Nr.	9201310000	Test Werkzeuge, Batterie
GTIN (EAN)	4032248421121	
VPE	2 ST	