

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
Best.-Nr.	2436660000
Typ	VT CL
GTIN (EAN)	4050118450026
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 3. März 2023 12:15:21 MEZ

Katalogstand 18.02.2023 / Technische Änderungen vorbehalten

VT CL

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	55,1 g		

Mess- und Prüfgeräte

Anzeige	optisch & akustisch	Batterietyp	Batterie 1,5 V Typ AAA
Messkategorie	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 61326		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000494	ETIM 7.0	EC000494
ETIM 8.0	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

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Zulassungen

Zulassungen	
ROHS	Konform

Downloads

Anwenderdokumentation	Manual
Kataloge	Catalogues in PDF-format