

## VT LCL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Reaguje w odległości 4 mm  
Metoda pojemnościowa nie wymaga przepływu prądu  
Niewidoczne przerwanie kabla daje się wykryć z tolerancją do kilku mm  
Rozpoznaje przewodzące przewody w gniazdkach, bębnach kablowych, rozdzielniach itd.  
Wskaźnik: optyczny jak też optyczny i akustyczny  
Łącznie z funkcją latarki w wersji VT LCL

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Narzędzia do testowania, Wykrywacz przewodów
Nr zam.	<a href="#">2436670000</a>
Typ	VT LCL
GTIN (EAN)	4050118450033
Ilość	1 szt.

## VT LCL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	23 mm	Głębokość (cale)	0.9055 inch
Wysokość	25 mm	Wysokość (cale)	0.9842 inch
Szerokość	155 mm	Szerokość (cale)	6.1024 inch
Długość	155 mm	Długość (cale)	6.1024 inch
Masa netto	181 g		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)

7cl

REACH SVHC

Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

SCIP

b05b5 122-6117-4cb0-b28c-df32f921fa36

## Dane techniczne

Opis artykułu

Bezkontaktowy tester napięcia

## Przyrządy pomiarowe i kontrolne

kategoria obwodu pomiarowego	KAT IV 1000 V	napięcie znamionowe, maks.	1000 V AC
Napięcie znamionowe, min.	12 V AC	wskaźnik	Wizualne i dźwiękowe
Stopień ochrony	IP65	Typ baterii	Akumulator 1,5 V typ AAA
sprawdzono i zaaprobowano według	DIN EN 61010-1, DIN EN 61326		

## Klasyfikacje

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		