

## Narzędzia do testowania VT LCL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
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 do zamówienia

Typ	VT LCL
Nr zam.	<a href="#">2436670000</a>
Wykonanie	Wykrywacz przewodów
GTIN (EAN)	4050118450033
Ilość	1 Szt.

**Narzędzia do testowania  
VT LCL**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Szerokość	155 mm	Szerokość (cale)	6,102 inch
Wysokość	25 mm	Wysokość (cale)	0,984 inch
Głębokość	23 mm	Głębokość (cale)	0,906 inch
Ciężar	60 g	Masa netto	55,3 g

**Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC Lead 7439-92-1

**Przrzędy pomiarowe i kontrolne**

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

**Klasyfikacje**

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		

**certyfikaty**

ROHS Zgodny

**Pobieranie**

Dokumentacja użytkownika [Manual](#)