

VT LCL**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 gniaздkach, bębnach kablowych, rozdzielniach itd.
- Wskaźnik: optyczny jak też optyczny i akustyczny
- Łącznie z funkcją latarki w wersji VT LCL

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Narzędzia do testowania, Wykrywacz przewodów
Nr zam.	2436670000
Typ	VT LCL
GTIN (EAN)	4050118450033
Ilość	1 Szt.

VT LCL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

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

Dane techniczne

Opis artykułu	Bezkontaktowy tester napięcia
---------------	-------------------------------

Przrządy 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	Wizualne i dźwiękowe		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000494	ETIM 7.0	EC000494
ETIM 8.0	EC000494	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-20-03-08

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dokumentacja użytkownika	Manual
Katalogi	Catalogues in PDF-format