

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



W pełni izolowane obudowy z tworzywa sztucznego próbników ciągłości obwodu są odporne na uderzenia i pęknięcia i przez to szczególnie nadają się do codziennego użytku w surowych warunkach. Wbudowana latarka pomaga w szybkim i pewnym odnajdowaniu uszkodzonych przewodów. Wynik kontroli ciągłości obwodu można sygnalizować zarówno optycznie, jak też akustycznie.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Narzędzia do testowania, Przyrząd testowy
Nr zam.	<a href="#">2436690000</a>
Typ	VT CTL
GTIN (EAN)	4050118450040
Ilość	1 Szt.

## VT CTL

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Masa netto	143,5 g
------------	---------

## Dane techniczne

Opis artykułu	tester przejścia
---------------	------------------

## Przyrządy pomiarowe i kontrolne

Sprawdzanie przejścia	Tak - optyczna + brzęczyk	Stopień ochrony	IP44
Typ baterii	Akumulator 1,5 V typ AAA	Zakres pomiaru napięcia/AC	0.1 - 400 V
sprawdzono i zaaprobowano według	DIN EN 61010-1	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	<a href="#">Manual</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## VT CTL

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Rysunki

