

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.	2436690000
Typ	VT CTL
GTIN (EAN)	4050118450040
Ilość	1 szt.

VT CTL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS

Zgodny

Wymiary i masa

Masa netto

143.5 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

b05b5122-6117-4cb0-b28c-df32f921fa36

Dane techniczne

Opis artykułu

tester przejścia

Przyrządy pomiarowe i kontrolne

Zakres pomiaru napięcia/AC

0.1 - 400 V

wskaźnik

Wizualne i dźwiękowe

Stopień ochrony

IP44

Typ baterii

Akumulator 1,5 V typ AAA

Sprawdzanie przejścia

Tak - optyczna + brzęczyk

sprawdzono i zaaprobowano według

DIN EN 61010-1

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

VT CTL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Rysunki

www.weidmueller.com

