

VT MASTER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Głównym zadaniem testera napięcia jest stwierdzenie braku napięcia. 2-biegunowy tester napięcia to jedyny certyfikowany instrument kontrolny spełniający wymogi ustawy o bezpieczeństwie pracy. Z wyświetlaczem LED. Zgodnie z normą VDE Wysoka wytrzymałość na napięcia szczytowe. Właściwy tester do każdego obszaru zastosowania.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Narzędzia do testowania, Dwubiegunowy bufor napięciowy
Nr zam.	9918880000
Typ	VT MASTER
GTIN (EAN)	4032248405763
Ilość	1 szt.

VT MASTER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	60 mm	Głębokość (cale)	2.3622 inch
Wysokość	28 mm	Wysokość (cale)	1.1024 inch
Szerokość	235 mm	Szerokość (cale)	9.252 inch
Długość	235 mm	Długość (cale)	9.252 inch
Masa netto	158 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 próbnik napięcia do 690V/
100 Hz LED

Przyrządy pomiarowe i kontrolne

obciążenie załączalne	Nie	kategoria obwodu pomiarowego	KAT III 600 V
napięcie znamionowe, maks.	690 V AC/DC	Napięcie znamionowe, min.	12 V
Zakres pomiaru napięcia/AC	12-690 V	Zakres pomiaru napięcia/DC	690 V
Temperatura pracy, max.	55 °C	Temperatura pracy, min.	-15 °C
Wskaźnik napięcia stałego	12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V	Wskaźnik napięcia przemiennego	12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V
Zakres częstotliwości, maks.	65 Hz	Zakres częstotliwości, min.	0 Hz
wskaźnik	LED	Stopień ochrony	IP54
Typ baterii	Akumulator 1,5 V typ AAA	wskaźnik kierunku wirowania pola	Nie
Sprawdzanie przejścia	Tak - wizualne + akustyczne	Sprawdzanie izolacji	6 kV
Odporność na napięcie szczytowe	6 kV	sprawdzono i zaaprobowano według	IEC 61243-3:2014 (DIN EN 61243-3:2015-08)
Zabezpieczenie końcówki pomiarowej GS 38	Tak	Podświetlona końcówka pomiarowa	Nie
Funkcja HOLD	Nie		

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 MASTER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Akcesoria:



Akcesoria do testerów i sprzętu pomiarowego

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	BATTERIE 1,5V MICRO	Wersja
Nr zam.	9201310000	Narzędzia do testowania, Bateria
GTIN (EAN)	4032248421121	
Ilość	2 ST	
Typ	SKAI TASCHE	Wersja
Nr zam.	2544760000	Toolbag
GTIN (EAN)	4050118554724	
Ilość	1 ST	
Typ	PRSPSU	Wersja
Nr zam.	1332420000	
GTIN (EAN)	4050118136449	
Ilość	1 ST	
Typ	2POL TESTER ZUB	Wersja
Nr zam.	2565720000	
GTIN (EAN)	4050118575279	
Ilość	1 ST	