

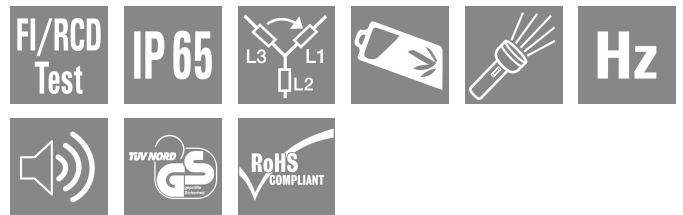
VT DIGI PRO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 LCD 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.	9918870000
Typ	VT DIGI PRO
GTIN (EAN)	4032248405756
Ilość	1 szt.

VT DIGI PRO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	67 mm	Głębokość (cale)	2.6378 inch
Wysokość	33 mm	Wysokość (cale)	1.2992 inch
Szerokość	264 mm	Szerokość (cale)	10.3937 inch
Długość	235 mm	Długość (cale)	9.252 inch
Masa netto	272 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	Tester napięcia do 1000 V AC oraz 1500 V DC / 950 Hz LCD, tester napięcia
---------------	---------------------------------------------------------------------------

Przyrządy pomiarowe i kontrolne

Wartość pomiarowa pojemności max. obciążenie załączalne	0.05 µF Tak	Wartość pomiarowa pojemności min. kategoria obwodu pomiarowego	1999 µF CAT III 1.000V / CAT IV 600V
napięcie znamionowe, maks. Zakres pomiaru napięcia/AC	1000 V AC / 1.500 V DC 1 - 1 000 V	Napięcie znamionowe, min. Zakres pomiaru napięcia/DC	1 V 1 - 1,500 V
Temperatura pracy, max. Wskaźnik napięcia stałego	55 °C 1 - 1.500 V	Temperatura pracy, min. Wskaźnik napięcia przemiennego	-15 °C 1 - 1.000 V TRMS
Zakres częstotliwości, maks. Pomiar częstotliwości	950 Hz Tak	Zakres częstotliwości, min. wskaźnik	16 Hz Cyfrowy LCD
Stopień ochrony Zakres pomiarowy oporności, min.	IP65 0 Ω	Zakres pomiarowy oporności, max. Typ baterii	1999 Ω Akumulator 1,5 V typ AAA
wskaznik kierunku wirowania pola Sprawdzenie izolacji	Tak 8 kV	Sprawdzanie przejścia Odporność na napięcie szczytowe	Tak - wizualne + akustyczne 8 kV
rezystancja wejścia napięcie	On operating the double switch ≥ 300 kΩ	sprawdzono i zaaprobowano według	IEC 61243-3:2014 (DIN EN 61243-3:2015-08)
wskazówka	Przykręcane, grubsze końcówki pomiarowe	Bezpiecznik RDC	Wybierane obciążenie pozwala na świadome wyzwalanie bezpiecznika różnicowoprądowego 30mA
Obsługiwane jedną ręką	Tak	Zabezpieczenie końcówki pomiarowej GS 38	Tak
Podświetlona końcówka pomiarowa	Tak	Test prądu resztkowego	Tak

VT DIGI PRO

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

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Regulacja podświetlenia wyświetlacza	automatyczny	Brzęczyk	Tak
Funkcja HOLD	Tak	pomiar rezystancji	Tak

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 DIGI PRO

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	