

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

Wykonanie	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

Wymiary i ciężary

Głębokość	67 mm	Głębokość (cale)	2,638 inch
Wysokość	33 mm	Wysokość (cale)	1,299 inch
Szerokość	264 mm	Szerokość (cale)	10,394 inch
Masa netto	272 g		

Dane techniczne

Opis artykułu	Tester napięcia maks. 1000 V / 100 Hz LCD, Próbnik napięcia do 1000 V AC oraz 1500 V DC / 950 Hz LCD
---------------	--

Przyrządy pomiarowe i kontrolne

Bezpiecznik RDC	Wybierane obciążenie pozwala na świadome wyzwalanie bezpiecznika różnicowoprądowego 30mA	Brzęczyk	Tak
Funkcja HOLD	Tak	Napięcie znamionowe, min.	1 V
Obsługiwane jedną ręką	Tak	Odporność na napięcie szczytowe	8 kV
Podświetlona końcówka pomiarowa	Tak	Pomiar częstotliwości	Tak
Regulacja podświetlenia wyświetlacza	automatyczny	Sprawdzanie izolacji	8 kV
Sprawdzanie przejścia	Tak - wizualne + akustyczne	Stopień ochrony	IP65
Temperatura pracy, max.	55 °C	Temperatura pracy, min.	-15 °C
Test prądu resztkowego	Tak	Typ baterii	Akumulator 1,5 V typ AAA
Wartość pomiarowa pojemności max.	0,05 µF	Wartość pomiarowa pojemności min.	1 999 µF
Wskaźnik napięcia przemiennego	1 - 1.000 V TRMS	Wskaźnik napięcia stałego	1 - 1.500 V
Zabezpieczenie końcówki pomiarowej GS 38	Tak	Zakres częstotliwości, maks.	400 Hz
Zakres częstotliwości, min.	16 Hz	Zakres pomiarowy oporności, max.	1 999 Ω
Zakres pomiarowy oporności, min.	1 Ω	Zakres pomiaru napięcia/AC	1 - 1 000 V
Zakres pomiaru napięcia/DC	1 - 1,500 V	kategoria obwodu pomiarowego	CAT III 1000V / CAT IV 600V
napięcie znamionowe, maks.	1000 V AC / 1.500 V DC	obciążenie załączalne	Tak
pomiar rezystancji	Tak	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
wskaźnik	Cyfrowy LCD	wskaźnik kierunku wirowania pola	Tak

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
SCIP	b05b5122-6117-4cb0-b28c-df32f921fa36

VT DIGI PRO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja
zgodności

[9918870000_DECLARATION_OF_CONFORMITY.pdf](#)

Powiadomienie o zmianie produktu

[PCN-PW641010-20180410-00-A DE](#)
[PCN-PW641010-20180410-00-A EN](#)

Dokumentacja użytkownika

[BANL_manual 2pol Tester](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

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	2POL TESTER ZUB
Nr zam.	2565720000
GTIN (EAN)	4050118575279
Ilość	1 Szt.

Typ	BATTERIE 1,5V MICRO	Wykonanie
Nr zam.	9201310000	Narzędzia do testowania, Bateria
GTIN (EAN)	4032248421121	
Ilość	2 Szt.	

Typ	SKAI TASCHE	Wykonanie
Nr zam.	2544760000	Torba narzędziowa
GTIN (EAN)	4050118554724	
Ilość	1 Szt.	

Typ	PRSPSU
Nr zam.	1332420000
GTIN (EAN)	4050118136449
Ilość	1 Szt.