

Narzędzia do testowania
VT DIGI PRO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

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 do zamówienia

Typ	VT DIGI PRO
Nr zam.	9918870000
Wykonanie	2-biegunowy tester napięcia typu 1152
GTIN (EAN)	4032248405756
J. op.	1 Szt.

**Narzędzia do testowania
VT DIGI PRO**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	264 mm	Szerokość (cale)	10,394 inch
Wysokość	33 mm	Wysokość (cale)	1,299 inch
Głębokość	67 mm	Głębokość (cale)	2,638 inch
Ciężar	295 g	Masa netto	444 g

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Przrzędy pomiarowe i kontrolne

Bezpiecznik RDC	Wybierane obciążenie pozwala na świadome wyzwalanie bezpiecznika różnicowoprądowego 30mA	Napięcie znamionowe, min.	1 V
Odporność na napięcie szczytowe	8 kV	Pomiar częstotliwości	Tak
Sprawdzanie izolacji	8 kV	Sprawdzanie przejścia	Tak - wizualne + akustyczne
Stopień ochrony	IP65	Temperatura pracy, max.	55 °C
Temperatura pracy, min.	-15 °C	Typ baterii	Akumulator 1,5 V typ AAA
Wskaźnik napięcia przemiennego	1 - 1 000 V	Wskaźnik napięcia stałego	1 - 1 000 V
Zakres częstotliwości, maks.	400 Hz	Zakres częstotliwości, min.	16 Hz
Zakres pomiaru napięcia/AC	1 - 1 000 V	Zakres pomiaru napięcia/DC	1000 V
kategoria obwodu pomiarowego	CAT III 1000V / CAT IV 600V	napięcie znamionowe, maks.	1000 V AC/DC
rezystancja wejścia napięcie	On operating the double switch $\geq 300 \text{ k}\Omega$	sprawdzono i zaaprobowano według	IEC 61243-3:2014 (DIN EN 61243-3:2015-08)
wskazówka	Screw-on, thicker test probes	wskaźnik	Cyfrowy LCD

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC000494	ETIM 4.0	EC000494
ETIM 5.0	EC000494	ETIM 6.0	EC000494
UNSPSC	41-11-36-37	eClass 5.1	27-20-03-08
eClass 6.2	27-20-03-08	eClass 7.1	27-20-03-08
eClass 8.1	27-20-03-08	eClass 9.0	27-20-03-08
eClass 9.1	27-20-03-08		

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Broszura/Katalog	CAT 6 TOOLS 15/16 EN
Dokumentacja użytkownika	BANL_manual 2pol Tester
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

Data sporządzenia 9 lipca 2019 10:11:20 CEST