

VT COMBI 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 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.	9918860000
Typ	VT COMBI PRO
GTIN (EAN)	4032248405749
Ilość	1 szt.

VT COMBI 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	264 mm	Długość (cale)	10.3937 inch
Masa netto	356 g		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	7cl
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Dane techniczne

Opis artykułu próbnik napięcia do 690V/
100 Hz LED

Przrzędy pomiarowe i kontrolne

obciążenie załączalne	Tak	kategoria obwodu pomiarowego	CAT III – 690V/CAT IV – 600V
napięcie znamionowe, maks.	690 V AC/DC	Napięcie znamionowe, min.	6 V
Zakres pomiaru napięcia/AC	6-690 V	Zakres pomiaru napięcia/DC	690 V
Temperatura pracy, max.	55 °C	Temperatura pracy, min.	-15 °C
Wskaźnik napięcia stałego	6, 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V	Wskaźnik napięcia przemiennego	6, 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V
Zakres częstotliwości, maks.	400 Hz	Zakres częstotliwości, min.	16 Hz
wskaźnik	LED	Stopień ochrony	IP65
Typ baterii	Akumulator 1,5 V typ AAA	wskaźnik kierunku wirowania pola	Tak
Sprawdzanie przejścia	Tak - wizualne + akustyczne	Sprawdzanie izolacji	8 kV
Odporność na napięcie szczytowe	8 kV	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
Brzęczyk	Tak	Funkcja HOLD	Nie

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000494	ETIM 9.0	EC000494
ETIM 10.0	EC000494	ECLASS 14.0	27-20-03-08

Data sporządzenia 30.06.2026 06:28:01 MEZ

Aktualizacja katalogu / Rysunki

Dane techniczne

ECLASS 15.0

27-20-03-08

VT COMBI 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	Torba narzędziowa
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	