

VT DIGI PRO

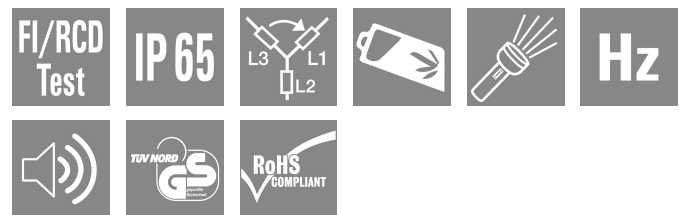
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Hlavní funkcí zkoušečky napětí je zjistit, zda je napětí přítomné. 2-pólová zkoušečka napětí je jediný schválený testovací nástroj, který splňuje požadavky nařízení o ochraně práce.

- s LCD displejem
- podle normy VDE,
- vysoká síla napěťové špičky
- ta pravá zkoušečka pro každou aplikaci

Všeobecné objednací údaje

Verze	Testovací nástroje, 2pólový tester napětí
Číslo objednávky	9918870000
Typ	VT DIGI PRO
GTIN (EAN)	4032248405756
Množství	1 items

VT DIGI PRO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technical data

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	67 mm	Hloubka (v palcích)	2.6378 inch
Výška	33 mm	Výška (v palcích)	1.2992 inch
Šířka	264 mm	Šířka (v palcích)	10.3937 inch
Délka	235 mm	Délka (v palcích)	9.252 inch
Čistá hmotnost	272 g		

Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	Vyhovující
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	7cl
REACH SVHC	Ne SVHC nad 0,1 wt%
SCIP	b05b5122-6117-4cb0-b28c-df32f921fa36

Technické údaje

Popis výrobku	Zkoušečka napětí do 1 000 V AC a 1 500 V DC / 950 Hz LCD, Tester napětí
---------------	---

Měřicí a testovací zařízení

Změřená hodnota kapacity, max.	0.05 µF	Změřená hodnota kapacity, min.	1999 µF
Přepínatelná zátěž	Ano	Kategorie rozsahu měření	CAT III 1.000V / CAT IV 600V
Jmenovité napětí, max.	1000 V AC / 1.500 V DC	Jmenovité napětí, min.	1 V
Rozsah měření AC napětí	1–1,000 V	Rozsah měření DC napětí	1 - 1,500 V
Provozní teplota, max.	55 °C	Provozní teplota, min.	-15 °C
Zobrazení DC napětí	1 - 1.500 V	Zobrazení AC napětí	1 - 1.000 V TRMS
Frekvenční rozsah, max.	950 Hz	Frekvenční rozsah, min.	16 Hz
Měření frekvence	Ano	Displej	Digitální LCD
Stupeň krytí	IP 65	Rozsah měření odporu, max.	1999 Ω
Rozsah měření odporu, min.	0 Ω	Typ baterie	1,5 V akumulátor typu AAA
Zobrazení sledu fází	Ano	Zkouška propojení	Ano - vizuální + akustické
Zkouška izolace	8 kV	Špičkový napěťový odpor	8 kV
Vstupní odpor, napětí	Při provozu s dvojitým spínačem ≥ 300 kΩ	Testováno a schváleno dle	IEC 61243-3:2014 (DIN EN 61243-3:2015-08)
Poznámka	Šroubovací, silnější testovací sondy	Jistič RCD	Nastavitelné zatížení umožňuje vědomé spouštění 30mA RCD jističe
Manipulace jednou rukou	Ano	Ochrana testovacího čidla GS 38	Ano
Osvětlení testovacího čidla	Ano	Zkouška zbytkového proudu	Ano
Nastavení podsvícení displeje	automatický	Bzučák	Ano
Funkce přidržení HOLD	Ano	Měření odporu	Ano

Technical data

Klasifikace

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

Accessories

Příslušenství

Příslušenství k testovacímu a měřicímu vybavení



Všeobecné objednáací údaje

Typ	BATTERIE 1,5V MICRO	Verze
Číslo	9201310000	Testovací nástroje, Baterie
objednávky		
GTIN (EAN)	4032248421121	
Množství	2 ST	
Typ	SKAI TASCHE	Verze
Číslo	2544760000	Toolbag
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118554724	
Množství	1 ST	
Typ	PRSPSU	Verze
Číslo	1332420000	
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118136449	
Množství	1 ST	
Typ	2POL TESTER ZUB	Verze
Číslo	2565720000	
objednávky		
GTIN (EAN)	4050118575279	
Množství	1 ST	