

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
Objednací číslo	9918870000
Typ	VT DIGI PRO
GTIN (EAN)	4032248405756
Množství	1 ks

VT DIGI PRO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	67 mm	Hloubka (v palcích)	2,638 inch
Výška	33 mm	Výška (v palcích)	1,299 inch
Šířka	264 mm	Šířka (v palcích)	10,394 inch
Čistá hmotnost	272 g		

Technické údaje

Popis výrobku	Tester napětí až do 1000 V / 100 Hz LCD, Zkoušečka napětí do 1 000 V AC a 1 500 V DC / 950 Hz LCD
---------------	---

Měřicí a testovací zařízení

Bzučák	Ano	Displej	Digitální LCD
Frekvenční rozsah, max.	400 Hz	Frekvenční rozsah, min.	16 Hz
Funkce přidržení HOLD		Jistič RCD	Nastavitelné zatížení umožňuje vědomé spouštění 30mA RCD jističe
	Ano		
Jmenovité napětí, max.	1000 V AC / 1.500 V DC	Jmenovité napětí, min.	1 V
Kategorie rozsahu měření	CAT III 1.000V / CAT IV 600V	Manipulace jednou rukou	Ano
Měření frekvence	Ano	Měření odporu	Ano
Nastavení podsvícení displeje	automatický	Ochrana testovacího čidla GS 38	Ano
Osvětlení testovacího čidla		Poznámka	Šroubovací, silnější testovací sondy
	Ano		
Provozní teplota, max.	55 °C	Provozní teplota, min.	-15 °C
Přepínatelná zátěž	Ano	Rozsah měření AC napětí	1–1,000 V
Rozsah měření DC napětí	1 - 1,500 V	Rozsah měření odporu, max.	1 999 Ω
Rozsah měření odporu, min.	1 Ω	Stupeň krytí	IP 65
Testováno a schváleno dle	IEC 61243-3:2014 (DIN EN 61243-3:2015-08)	Typ baterie	1,5 V akumulátor typu AAA
Vstupní odpor, napětí	Při provozu s dvojitým spínacím ≥ 300 kΩ	Zkouška izolace	8 kV
Zkouška propojení	Ano - vizuální + akustické	Zkouška zbytkového proudu	Ano
Změřená hodnota kapacity, max.	0,05 μF	Změřená hodnota kapacity, min.	1 999 μF
Zobrazení AC napětí	1 - 1.000 V TRMS	Zobrazení DC napětí	1 - 1.500 V
Zobrazení sledu fází	Ano	Špičkový napěťový odpor	8 kV

Klasifikace

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

Shoda produktu s prostředím

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**Technické údaje****Osvědčení**

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke staženíOsvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [9918870000_DECLARATION_OF_CONFORMITY.pdf](#)Oznámení o změně produktu [PCN-PW641010-20180410-00-A DE](#)[PCN-PW641010-20180410-00-A EN](#)Uživatelská dokumentace [BANL_manual 2pol Tester](#)Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)

Brožury

VT DIGI PRO

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

www.weidmueller.com

Příslušenství

Příslušenství

Příslušenství k testovacímu a měřicímu vybavení



Všeobecné objednací údaje

Typ	SKAI TASCHE	Verze
Objednáací číslo	6544760000	Brašna na nářadí
GTIN (EAN)	4050118554724	
Množství	1 ks	
Typ	2POL TESTER ZUB	
Objednáací číslo	6565720000	
GTIN (EAN)	4050118575279	
Množství	1 ks	
Typ	BATTERIE 1,5V MICRO	Verze
Objednáací číslo	6201310000	Testovací nástroje, Baterie
GTIN (EAN)	4032248421121	
Množství	2 ks	
Typ	PRSPSU	
Objednáací číslo	6332420000	
GTIN (EAN)	4050118136449	
Množství	1 ks	