

Testovací nástroje 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



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

Typ	VT DIGI PRO
Objednací číslo	9918870000
Verze	2pólová zkoušečka napětí, typ 1152
GTIN (EAN)	4032248405756
Mnž.	1 ks

Testovací nástroje 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

Technické údaje

Rozměry a váhy

Šířka	264 mm	Šířka (v palcích)	10,394 inch
Výška	33 mm	Výška (v palcích)	1,299 inch
Hloubka	67 mm	Hloubka (v palcích)	2,638 inch
Váha	295 g	Čistá hmotnost	444 g

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Měřicí a testovací zařízení

Displej	Digitální LCD	Frekvenční rozsah, max.	400 Hz
Frekvenční rozsah, min.	16 Hz	Jistič RCD	Nastavitelné zatížení umožňuje vědomé spuštění 30mA RCD jističe
Jmenovité napětí, max.	1000 V AC/DC	Jmenovité napětí, min.	1 V
Kategorie rozsahu měření	CAT III 1.000V / CAT IV 600V	Měření frekvence	Ano
Poznámka	Šroubovací, silnější testovací sondy	Provozní teplota, max.	55 °C
Provozní teplota, min.	-15 °C	Rozsah měření AC napětí	1–1,000 V
Rozsah měření DC napětí	1000 V	Stupeň krytí	IP65
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 spínačem $\geq 300 \text{ k}\Omega$	Zkouška izolace	8 kV
Zkouška propojení	Ano - vizuální + akustické	Zobrazení AC napětí	1–1,000 V
Zobrazení DC napětí	1–1,000 V	Špičkový napěťový odpor	8 kV

Klasifikace

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 9,1	27-20-03-08
eClass 9.0	27-20-03-08		

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Soubory ke stažení

Brožura/Katalog	CAT 6 TOOLS 15/16 EN
Osvědčení/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

Datum vytvoření 24. července 2019 8:31:27 CEST

Stav katalogu 19.07.2019 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.