

**Testovací nástroje
VT MASTER**

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 LED displejem
- podle normy VDE
- vysoká síla napěťové špičky
- ta pravá zkoušečka pro každou aplikaci

Všeobecné objednací údaje

Typ	VT MASTER
Objednací číslo	9918880000
Verze	2pólová zkoušečka napětí, typ 1157, Ano - vizuální + akustické
GTIN (EAN)	4032248405763
Mnž.	1 ks

Testovací nástroje VT MASTER

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	235 mm	Šířka (v palcích)	9,252 inch
Výška	28 mm	Výška (v palcích)	1,102 inch
Hloubka	60 mm	Hloubka (v palcích)	2,362 inch
Váha	181 g	Čistá hmotnost	272 g

Shoda produktu s prostředím

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Měřicí a testovací zařízení

Displej	LED	Frekvenční rozsah, max.	65 Hz
Frekvenční rozsah, min.	0 Hz	Jmenovité napětí, max.	690 V AC/DC
Jmenovité napětí, min.	12 V	Kategorie rozsahu měření	CAT III 600 V
Provozní teplota, max.	55 °C	Provozní teplota, min.	-15 °C
Rozsah měření AC napětí	12-690 V	Rozsah měření DC napětí	690 V
Stupeň krytí	IP54	Testováno a schváleno dle	IEC 61243-3:2014 (DIN EN 61243-3:2015-08)
Typ baterie	1,5 V akumulátor typu AAA	Zkouška izolace	6 kV
Zkouška propojení	Ano - vizuální + akustické	Zobrazení AC napětí	12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V
Zobrazení DC napětí	12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V	Špičkový napěťový odpor	6 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	9918880000 DECLARATION OF CONFORMITY.pdf
Oznámení o změně produktu	PCN-PW641110-20180410-00-A EN PCN-PW641110-20180410-00-A DE
Uživatelská dokumentace	BANL_manual 2pol Tester