

VT MASTER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Die Hauptaufgabe des Spannungsprüfers ist das Feststellen der Spannungslosigkeit. Ein 2poliger Spannungsprüfer ist das einzig zulässige Prüfinstrument zur Erfüllung der Anforderungen des Arbeitsschutzgesetzes.

- Mit LED-Display
- Gemäß VDE-Norm
- Hohe Spitzenspannungsfestigkeit
- Für jedes Einsatzgebiet den richtigen Prüfer

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Test Werkzeuge, zweipoliger Spannungsprüfer Typ 1157
BestNr.	<u>9918880000</u>
Тур	VT MASTER
GTIN (EAN)	4032248405763
VPE	1 Stück



VT MASTER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	235 mm	Breite (inch)	9,252 inch
Gewicht	181 g	Höhe	28 mm
Höhe (inch)	1,102 inch	Nettogewicht	272 g
Tiefe	60 mm	Tiefe (inch)	2,362 inch

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Technische Daten

Artikelbeschreibung Spannungsprüfer bis 690 V / 100 Hz LED

Mess- und Prüfgeräte

Anzeige		Anzeige Gleichspannung	12, 24, 50, 120, 230,
-	LED		400, 690 V
Anzeige Wechselspannung	12, 24, 50, 120, 230,	Arbeitstemperatur, max.	
	400, 690 V		55 ℃
Arbeitstemperatur, min.	-15 °C	Batterietyp	Batterie 1,5 V Typ AAA
Drehfeldrichtungsanzeige	Nein	Durchgangsprüfung	Ja - optisch + akustisch
Frequenzbereich, max.	65 Hz	Frequenzbereich, min.	0 Hz
Isolationsprüfung	6 kV	Last zuschaltbar	Nein
Messkreiskategorie	CAT III 600 V	Nennspannung, max.	690 V AC/DC
Nennspannung, min.	12 V	Schutzart	IP54
Spannungsmessbereich/AC	12-690 V	Spannungsmessbereich/DC	690 V
Spitzenspannungsfestigkeit		geprüft und approbiert nach	IEC 61243-3:2014 (DIN
	6 kV		EN 61243-3:2015-08)

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000494	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	9918860000_DECLARATION_OF_CONFORMITY.pdf
Produktänderungsmitteilung	PCN-PW641110-20180410-00-A EN
	PCN-PW641110-20180410-00-A DE
Anwenderdokumentation	BANL_manual 2pol Tester