

VT MASTER**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com



Die Hauptaufgabe des Spannungsprüfers ist das Feststellen der Spannungslosigkeit. Ein 2-poliger 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
Best.-Nr.	9918880000
Typ	VT MASTER
GTIN (EAN)	4032248405763
VPE	1 Stück

VT MASTER

Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

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

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Spannungsprüfer bis 690 V / 100 Hz LED
---------------------	--

Mess- und Prüfgeräte

Anzeige	LED	Anzeige Gleichspannung	12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V
Anzeige Wechselspannung	12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V	Arbeitstemperatur, max.	55 °C
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	6 kV	geprüft und approbiert nach	IEC 61243-3:2014 (DIN EN 61243-3:2015-08)

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000494	ETIM 7.0	EC000494
ETIM 8.0	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

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b05b5122-6117-4cb0-b28c-df32f921fa36

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
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	

Erstellungs-Datum 26. Januar 2023 15:04:37 MEZ

Katalogstand 24.01.2023 / Technische Änderungen vorbehalten