



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
Best.-Nr.	9918880000
Art	VT MASTER
GTIN (EAN)	4032248405763
VPE	1 ST

VT MASTER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	60 mm	Tiefe (inch)	2.3622 inch
Höhe	28 mm	Höhe (inch)	1.1024 inch
Breite	235 mm	Breite (inch)	9.252 inch
Länge	235 mm	Länge (inch)	9.252 inch
Nettogewicht	158 g		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	7cl
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%
SCIP	b05b5122-6117-4cb0-b28c-df32f921fa36

Technische Daten

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

Mess- und Prüfgeräte

Last zuschaltbar	Nein	Messkreiskategorie	CAT III 600 V
Nennspannung, max.	690 V AC/DC	Nennspannung, min.	12 V
Spannungsmessbereich/AC	12-690 V	Spannungsmessbereich/DC	690 V
Arbeitstemperatur, max.	55 °C	Arbeitstemperatur, min.	-15 °C
Anzeige Gleichspannung	12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V	Anzeige Wechselspannung	12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V
Frequenzbereich, max.	65 Hz	Frequenzbereich, min.	0 Hz
Anzeige	LED	Schutzart	IP54
Batterietyp	Batterie 1,5 V Typ AAA	Drehfeldrichtungsanzeige	Nein
Durchgangsprüfung	Ja - optisch + akustisch	Isolationsprüfung	6 kV
Spitzenspannungsfestigkeit	6 kV	geprüft und approbiert nach	IEC 61243-3:2014 (DIN EN 61243-3:2015-08)
Prüfspitzenschutz GS 38	Ja	Prüfspitzenbeleuchtung	Nein
HOLD-Funktion	Nein		

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC000494	ETIM 9.0	EC000494
ETIM 10.0	EC000494	ECLASS 14.0	27-20-03-08
ECLASS 15.0	27-20-03-08		

Zubehör

Zubehör

Zubehör für Prüf- und Messgeräte



Allgemeine Bestelldaten

Art	BATTERIE 1,5V MICRO	Ausführung
Best.-Nr.	9201310000	Test Werkzeuge, Batterie
GTIN (EAN)	4032248421121	
VPE	2 ST	
Art	SKAI TASCHE	Ausführung
Best.-Nr.	2544760000	Toolbag
GTIN (EAN)	4050118554724	
VPE	1 ST	
Art	PRSPSU	Ausführung
Best.-Nr.	1332420000	
GTIN (EAN)	4050118136449	
VPE	1 ST	
Art	2POL TESTER ZUB	Ausführung
Best.-Nr.	2565720000	
GTIN (EAN)	4050118575279	
VPE	1 ST	