

VT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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
Best.-Nr.	9918950000
Art	VT
GTIN (EAN)	4032248405831
VPE	1 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	55 mm	Tiefe (inch)	2.1654 inch
Höhe	21 mm	Höhe (inch)	0.8268 inch
Breite	190 mm	Breite (inch)	7.4803 inch
Länge	190 mm	Länge (inch)	7.4803 inch
Nettogewicht	115 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 von 12 - 690 V
---------------------	-----------------------------------

Mess- und Prüfgeräte

Last zuschaltbar	Nein	Messkreiskategorie	CAT III 600 V, CAT IV 300 V
Nennspannung, max.	690 V AC/DC	Nennspannung, min.	12 V AC/DC
Spannungsmessbereich/AC	12-690 V	Spannungsmessbereich/DC	1000 V
Arbeitstemperatur, max.	55 °C	Arbeitstemperatur, min.	-15 °C
Anzeige Gleichspannung	12, 50, 120, 230, 400, 690 V	Anzeige Wechselspannung	12, 50, 120, 230, 400, 690 V
Frequenzbereich, max.	65 Hz	Frequenzbereich, min.	0 Hz
Anzeige	LED	Schutzart	IP64
Drehfeldrichtungsanzeige	Nein	Durchgangsprüfung	Nein
Isolationsprüfung	5 kV	Spitzenspannungsfestigkeit	5 kV
geprüft und approbiert nach	EN/IEC 61010, EN 61243-3 2010	Prüfspitzenschutz GS 38	Nein
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		

Zeichnungen



Zubehör

Zubehör



Zubehör für Prüf- und Messgeräte

Allgemeine Bestelldaten

Art	SKAI TASCHE	Ausführung	
Best.-Nr.	2544760000	Toolbag	
GTIN (EAN)	4050118554724		
VPE	1 ST		