

VT CTB**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.	9918970000
Art	VT CTB
GTIN (EAN)	4032248405855
VPE	1 ST

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	19 mm	Tiefe (inch)	0.748 inch
Höhe	21 mm	Höhe (inch)	0.8268 inch
Breite	137 mm	Breite (inch)	5.3937 inch
Länge	137 mm	Länge (inch)	5.3937 inch
Nettogewicht	50 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 48 V

Mess- und Prüfgeräte

Last zuschaltbar	Nein	Nennspannung, max.	48 V DC
Nennspannung, min.	3 V DC	Spannungsmessbereich/AC	3-48 V
Spannungsmessbereich/DC	48 V	Arbeitstemperatur, max.	50 °C
Arbeitstemperatur, min.	-10 °C	Frequenzbereich, max.	65 Hz
Frequenzbereich, min.	0 Hz	Anzeige	LED
Schutzart	IP40	Drehfeldrichtungsanzeige	Nein
Durchgangsprüfung	Nein	geprüft und approbiert nach	EN 61010-1, EN 61326
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 für Prüf- und Messgeräte



Allgemeine Bestelldaten

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