

VT CTB**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
Best.-Nr.	9918970000
Typ	VT CTB
GTIN (EAN)	4032248405855
VPE	1 Stück

VT CTB

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	19 mm	Tiefe (inch)	0,748 inch
Höhe	21 mm	Höhe (inch)	0,827 inch
Breite	137 mm	Breite (inch)	5,394 inch
Nettogewicht	50 g		

Technische Daten

Artikelbeschreibung Spannungsprüfer bis 48 V

Mess- und Prüfgeräte

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

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

Anwenderdokumentation [Manual](#)
 Kataloge [Catalogues in PDF-format](#)
 Broschüren

VT CTB

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

Zeichnungen

