

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 2poliger 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
BestNr.	<u>9918970000</u>
Тур	VT CTB
GTIN (EAN)	4032248405855
VPE	1 Stück



VT CTB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

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

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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.	O 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
ECLASS 9.0	27-20-03-08	ECLASS 9.1	27-20-03-08
ECLASS 10.0	27-20-03-08	FCLASS 11.0	27-20-03-08

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Anwenderdokumentation Manual



VT CTB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

