

**Test Werkzeuge  
VT CTB**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
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**

Lieferbar bis	1970-01-01
Typ	VT CTB
Best.-Nr.	<a href="#">9918970000</a>
Ausführung	zweipoliger Spannungsprüfer, Nein
GTIN (EAN)	4032248405855
VPE	1 Stück

## Test Werkzeuge VT CTB

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

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

### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Mess- und Prüfgeräte

Anzeige	LED	Arbeitstemperatur, max.	50 °C
Arbeitstemperatur, min.	-10 °C	Durchgangsprüfung	Nein
Frequenzbereich, max.	65 Hz	Frequenzbereich, min.	0 Hz
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 3.0	EC000494	ETIM 4.0	EC000494
ETIM 5.0	EC000494	ETIM 6.0	EC000494
UNSPSC	41-11-36-37	eClass 5.1	27-20-03-08
eClass 6.2	27-20-03-08	eClass 7.1	27-20-03-08
eClass 8.1	27-20-03-08	eClass 9.0	27-20-03-08
eClass 9.1	27-20-03-08		

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

### Downloads

Anwenderdokumentation	<a href="#">Manual</a>
Broschüre/Katalog	<a href="#">CAT 6 TOOLS 15/16 EN</a>

**Datenblatt**

**Test Werkzeuge  
VT CTB**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen**

