

**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.	<a href="#">9918950000</a>
Typ	VT
GTIN (EAN)	403224840583 1
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 17. Januar 2022 08:47:37 MEZ

Katalogstand 17.12.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

**VT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	55 mm	Tiefe (inch)	2,165 inch
Höhe	21 mm	Höhe (inch)	0,827 inch
Breite	190 mm	Breite (inch)	7,48 inch
Gewicht	115 g	Nettogewicht	115 g

### Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

### Technische Daten

Artikelbeschreibung	Spannungsprüfer von 12 - 690 V
---------------------	--------------------------------

### Mess- und Prüfgeräte

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

### 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		

### Zulassungen

Zulassungen



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

### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">9918950000_DECLARATION_OF_CONFORMITY.pdf</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">Manual</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broschüren	

Erstellungs-Datum 17. Januar 2022 08:47:37 MEZ

Katalogstand 17.12.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

**VT**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen**

