

**VT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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) | 4032248405831                               |
| VPE        | 1 Stück                                     |

## 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  |
| Nettogewicht | 115 g  |               |            |

## 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    | ETIM 9.0    | 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 | ECLASS 13.0 | 27-20-03-08 |

## Umweltanforderungen

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | b05b5122-6117-4cb0-b28c-df32f921fa36 |

## 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 29. April 2024 04:20:56 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

**VT**

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

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

## Zeichnungen



**VT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Zubehör für Prüf- und Messgeräte

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |                            |                |
|------------|----------------------------|----------------|
| Typ        | SKAI TASCHE                | Ausführung     |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2544760000</a> | Werkzeugtasche |
| GTIN (EAN) | 4050118554724              |                |
| VPE        | 1 Stück                    |                |