



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="#">9918860000</a>                  |
| Art        | VT COMBI PRO                                |
| GTIN (EAN) | 4032248405749                               |
| VPE        | 1 ST  |

## Technische Daten

### Zulassungen

Zulassungen



|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

### Abmessungen und Gewichte

|              |        |               |              |
|--------------|--------|---------------|--------------|
| Tiefe        | 67 mm  | Tiefe (inch)  | 2.6378 inch  |
| Höhe         | 33 mm  | Höhe (inch)   | 1.2992 inch  |
| Breite       | 264 mm | Breite (inch) | 10.3937 inch |
| Länge        | 264 mm | Länge (inch)  | 10.3937 inch |
| Nettogewicht | 356 g  |               |              |

### Umweltanforderungen

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus                      | Konform                              |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/<br>bekannt) | 7cl                                  |
| REACH SVHC                                   | Keine SVHC über 0,1 Gew.-%           |
| SCIP   | b05b5122-6117-4cb0-b28c-df32f921fa36 |

### Technische Daten

|                     |   |
|---------------------|---|
| Artikelbeschreibung | Spannungsprüfer bis 690<br>V / 100 Hz LED |
|---------------------|---|

### Mess- und Prüfgeräte

|                            |                                     |                             |  |
|----------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|--|
| Last zuschaltbar           | Ja                                  | Messkreiskategorie          | CAT III – 690V/CAT IV – 600V   |
| Nennspannung, max.         | 690 V AC/DC                         | Nennspannung, min.          | 6 V  |
| Spannungsmessbereich/AC    | 6-690 V                             | Spannungsmessbereich/DC     | 690 V  |
| Arbeitstemperatur, max.    | 55 °C                               | Arbeitstemperatur, min.     | -15 °C   |
| Anzeige Gleichspannung     | 6,12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V  | Anzeige Wechselspannung     | 6,12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V   |
| Frequenzbereich, max.      | 400 Hz                              | Frequenzbereich, min.       | 16 Hz  |
| Anzeige                    | LED                                 | Schutzart                   | IP65   |
| Batterietyp                | Batterie 1,5 V Typ AAA              | Drehfeldrichtungsanzeige    | Ja   |
| Durchgangsprüfung          | Ja - optisch + akustisch            | Isolationsprüfung           | 8 kV   |
| Spitzenspannungsfestigkeit | 8 kV                                | geprüft und approbiert nach | IEC 61243-3:2014 (DIN EN 61243-3:2015-08)  |
| Hinweis                    | Aufschaubare dickere<br>Prüfspitzen | FI-Schutzschalter           | Die zuschaltbare Last ermöglicht es einen 30mA FI Schutzschalter (RCD) bewußt auszulösen |
| Einhandbedienung           | Ja                                  | Prüfspitzenschutz GS 38     | Ja   |
| Prüfspitzenbeleuchtung     | Ja                                  | FI-Test                     | Ja   |
| Buzzer                     | Ja                                  | HOLD-Funktion               | Nein   |

### Klassifikationen

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC000494    | ETIM 9.0    | EC000494    |
| ETIM 10.0   | EC000494    | ECLASS 14.0 | 27-20-03-08 |
| ECLASS 15.0 | 27-20-03-08 |             |             |

## Zubehör

### Zubehör

Zubehör für Prüf- und Messgeräte



### Allgemeine Bestelldaten

|            |                            |                          |
|------------|----------------------------|--------------------------|
| Art        | BATTERIE 1,5V MICRO        | Ausführung               |
| Best.-Nr.  | <a href="#">9201310000</a> | Test Werkzeuge, Batterie |
| GTIN (EAN) | 4032248421121              |                          |
| VPE        | 2 ST                       |                          |
| Art        | SKAI TASCHE                | Ausführung               |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2544760000</a> | Toolbag                  |
| GTIN (EAN) | 4050118554724              |                          |
| VPE        | 1 ST                       |                          |
| Art        | PRSPSU                     | Ausführung               |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1332420000</a> |                          |
| GTIN (EAN) | 4050118136449              |                          |
| VPE        | 1 ST                       |                          |
| Art        | 2POL TESTER ZUB            | Ausführung               |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2565720000</a> |                          |
| GTIN (EAN) | 4050118575279              |                          |
| VPE        | 1 ST                       |                          |