



Die Hauptaufgabe des Spannungsprüfers ist das Feststellen der Spannungslosigkeit. Ein 2-poliger Spannungsprüfer ist das einzige 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. | 9918950000 |
| Art | 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 |
| ETIM 10.0 | 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 | ECLASS 14.0 | 27-20-03-08 |
| ECLASS 15.0 | 27-20-03-08 | | |

Umweltanforderungen

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

Zulassungen

| | |
|-------------------|---|
| Zulassungen |  |
| Zulassungen MAMID | https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ |
| ROHS | Konform |

Technische Daten

Downloads

| | |
|---|--|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | 9918950000_DECLARATION_OF_CONFORMITY.pdf |
| Anwenderdokumentation | Manual |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |
| Broschüren | |



Zeichnungen



Zubehör**Zubehör**

Zubehör für Prüf- und Messgeräte

**Allgemeine Bestelldaten**

| | | |
|------------|----------------------------|----------------|
| Art | SKAI TASCHE | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 2544760000 | Werkzeugtasche |
| GTIN (EAN) | 4050118554724 | |
| VPE | 1 Stück | |