

Spannungsprüfer, Multimeter und Knopfzellen

Weidmüller Spannungsprüfer VT Combi Pro



IP65

CAT IV

Beschreibung:

- Geprüft und zugelassen nach EN/IEC 61243-3:2015-08 # (VDE 0682-401), zweipolig
- Gehäuse aus schlag- und bruchfestem Kunststoff, mit zwei Prüfgriffen und flexilem Verbindungskabel
- Die Prüfgriffe können verbunden und somit einhändig verwendet werden
- Zum Prüfen von Gleich- und Wechselspannungen sowie für Durchgangs-, Halbleiter- und Polaritätsprüfungen
- VT Combi Pro
- Fl-Auslösung (30 mA) über Taster. Mit zusätzlichem akustischem Signal

Technische Daten:

Spannung:	6 – 690 V
Durchgangsprüfung:	ja
Drehfeldprüfung:	LED
Phasenprüfung:	LED
Polaritätsprüfung:	LED
Lastzuschaltung:	ja
Messkategorie:	CAT III 690 V CAT IV 600 V


Lieferumfang: Spannungsprüfer VT Combi Pro, 2x Micro AAA/LR03 Batterien

Artikelnr.

4000259.0100**Preis****80,43**

(5212)

Weidmüller Spannungsprüfer VT Digi Pro

IP65

CAT IV

Beschreibung:

- Geprüft und zugelassen nach EN/IEC 61243-3:2015-08 (VDE 0682-401), zweipolig
- Gehäuse aus schlag- und bruchfestem Kunststoff, mit zwei Prüfgriffen und flexilem Verbindungskabel
- Die Prüfgriffe können verbunden und somit einhändig verwendet werden
- Fl-Auslösung (30 mA) über Taster
- Mit zusätzlichem akustischem Signal
- Zum Prüfen von Gleich- und Wechselspannungen sowie für Durchgangs-, Halbleiter- und Polaritätsprüfungen

Technische Daten:

Spannung:	1 – 1.000 V AC/1 – 1.500 DC
Durchgangsprüfung:	≥ 300 kOhm
Drehfeldprüfung:	LCD
Phasenprüfung:	LCD
Polaritätsprüfung:	LCD, 4-stellig
Lastzuschaltung:	ja
Messkategorie:	CAT IV 600 V, CAT III 1.000 V


Lieferumfang: Spannungsprüfer VT Digi Pro, 2x Micro AAA/LR03 Batterien, in Tasche

Artikelnr.

4000260.0200**Preis****141,09**

(5212)

Weidmüller Spannungsprüfer Car Check

Beschreibung:

- Für 3 – 48 V, zweipolig, Gleich- und Wechselstrom
- Aus Kunststoff, Prüfspitze mit Schiebermechanik sowie Prüfleitung und gummiisolierter Polklemme
- Besonders durch den geringen Stromverbrauch zur Fehlersuche an elektrischen Bauteilen geeignet, da herkömmliche Prüflampen hierbei oftmals zu Schädigungen führen

Technische Daten:

Stromverbrauch:	1,5 mA
Kabellänge:	130 cm



Artikelnr.

4000257.0100**Preis****18,84**

(5212)

format Spannungsprüfer, 1.000 V, 2-polig, Digital


Beschreibung:

- Geprüft und zugelassen nach EN 61010 und EN 61243-3:2010
- Gehäuse aus schlag- und bruchfestem Kunststoff
- Mit gummiertem Grifffläche, zwei Prüfgriffe
- Zum professionellen Prüfen von Gleich- und Wechselspannungen, Durchgang, Phase und Polarität
- Drehfelderkennung und Einpolprüfung

Technische Daten:

Anzeige:	LED/LCD
Frequenz:	40 – 400 Hz
Gleichspannung:	12 – 1.000 V
Messkategorie:	CAT IV 600 V, CAT III 1.000 V
Messstellenbeleucht.:	ja
Wechselspannung:	12 – 1.500 V

Lieferumfang: Spannungsprüfer, flexibles Verbindungskabel, 2x Micro AAA/LR03 Batterie

Artikelnr.

4011637.0100**Preis****80,13**

(5132)

format Digital-Multimeter, 2 – 1.000 V


Beschreibung:

- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Die Bargraphenanzeige und die automatische Messbereichswahl erleichtern das Arbeiten
- Zum Prüfen von Gleich- und Wechselspannung sowie Strom- und Widerstandsmessung
- Durchgangs- und Diodenprüfung, integr. Temperaturfühler

Technische Daten:

Anzeige:	LCD
Gleichspannung:	600 mV – 1.000 V
Kapazität:	6 nF – 60 mF
Messkategorie:	CAT IV 300 V/CAT III 600 V
Schutzart:	IP40
Temperatur:	-200 °C bis +1.350 °C

Lieferumfang: Digital-Multimeter, Bedienungsanleitung, Messleitungen, Temperaturdrähtefühler, 2x Micro-Batterien AAA/LR03, in Tasche

Artikelnr.

4004989.0200**Preis****118,56**

(5132)