

Spannungsprüfer, Multimeter und Knopfzellen

Weidmüller Spannungsprüfer VT Combi Pro



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 flexiblem 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
- FI-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

IP65

CAT IV



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

Artikelnr.

4000259.0100

Preis
80,43
(5212)

Weidmüller Spannungsprüfer VT Digi Pro

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 flexiblem Verbindungskabel
- Die Prüfgriffe können verbunden und somit einhändig verwendet werden
- FI-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

IP65

CAT IV



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 Schiebemechanik sowie Prüflleitung 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)



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 gummierter Grifffläche, zwei Prüfgriffe
- Zum professionellen Prüfen von Gleich- und Wechselspannungen, Durchgang, Phase und Polarität
- Drehfeldererkennung 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)



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, Temperaturdrahtfühler, 2x Micro-Batterien AAA/LR03, in Tasche

Artikelnr.

4004989.0200

Preis
118,56
(5132)

