

VT DIGI PRO

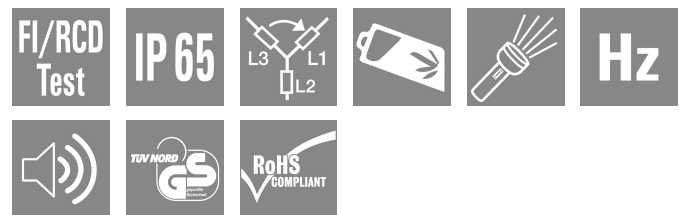
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 LCD-Display
- Gemäß VDE-Norm
- Hohe Spitzenspannungsfestigkeit
- Für jedes Einsatzgebiet den richtigen Prüfer

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Test Werkzeuge, zweipoliger Spannungsprüfer
Best.-Nr.	9918870000
Art	VT DIGI PRO
GTIN (EAN)	4032248405756
VPE	1 ST

VT DIGI PRO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

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	235 mm	Länge (inch)	9.252 inch
Nettogewicht	272 g		

Umweltanforderungen

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

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Spannungsprüfer bis 1.000 VAC und 1.500 VDC/ 950 Hz LCD, Spannungstester
---------------------	---

Mess- und Prüfgeräte

Kapazitätsmesswert max.	0.05 µF	Kapazitätsmesswert min.	1999 µF
Last zuschaltbar	Ja	Messkreiskategorie	CAT III 1.000V / CAT IV 600V
Nennspannung, max.	1000 V AC / 1.500 V DC	Nennspannung, min.	1 V
Spannungsmessbereich/AC	1 - 1.000 V	Spannungsmessbereich/DC	1 - 1.500 V
Arbeitstemperatur, max.	55 °C	Arbeitstemperatur, min.	-15 °C
Anzeige Gleichspannung	1 - 1.500 V	Anzeige Wechselfspannung	1 - 1.000 V TRMS
Frequenzbereich, max.	950 Hz	Frequenzbereich, min.	16 Hz
Frequenzmessung	Ja	Anzeige	LCD digital
Schutzart	IP65	Widerstandsmessbereich, max.	1999 Ω
Widerstandsmessbereich, min.	0 Ω	Batterietyp	Batterie 1,5 V Typ AAA
Drehfeldrichtungsanzeige	Ja	Durchgangsprüfung	Ja - optisch + akustisch
Isolationsprüfung	8 kV	Spitzenspannungsfestigkeit	8 kV
Eingangswiderstand Spannung	bei Betätigen der Doppeltaster ≥ 300 kΩ	geprüft und approbiert nach	IEC 61243-3:2014 (DIN EN 61243-3:2015-08)
Hinweis	Aufschraubbare dickere 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
Regulierung Display- Hintergrundbeleuchtung	automatisch	Buzzer	Ja
HOLD-Funktion	Ja	Widerstandsmessung	Ja

Technische Daten

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 für Prüf- und Messgeräte



Allgemeine Bestelldaten

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