

VT DIGI PRO

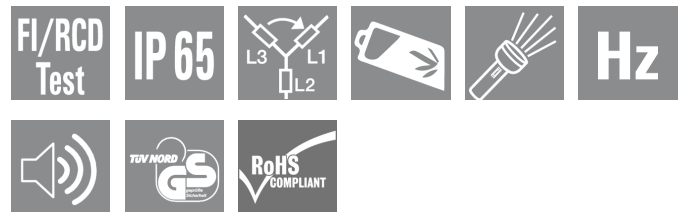
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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 Typ 1152
Best.-Nr.	9918870000
Typ	VT DIGI PRO
GTIN (EAN)	4032248405756
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 9. März 2021 15:34:11 MEZ

Katalogstand 26.02.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

VT DIGI PRO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	264 mm	Breite (inch)	10,394 inch
Gewicht	295 g	Höhe	33 mm
Höhe (inch)	1,299 inch	Nettogewicht	444 g
Tiefe	67 mm	Tiefe (inch)	2,638 inch

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Spannungsprüfer bis 1000 V / 100 Hz LCD
---------------------	---

Mess- und Prüfgeräte

Anzeige	LCD digital	Anzeige Gleichspannung	1 - 1.000 V
Anzeige Wechselspannung	1 - 1.000 V	Arbeitstemperatur, max.	55 °C
Arbeitstemperatur, min.	-15 °C	Batterietyp	Batterie 1,5 V Typ AAA
Buzzer	Ja	Drehfeldrichtungsanzeige	Ja
Durchgangsprüfung	Ja - optisch + akustisch	Eingangswiderstand Spannung	bei Betätigen der Doppeltaster $\geq 300 \text{ k}\Omega$
Einhandbedienung	Ja	FI-Schutzschalter	Die zuschaltbare Last ermöglicht es einen 30mA FI Schutzschalter (RCD) bewußt auszulösen
FI-Test	Ja	Frequenzbereich, max.	400 Hz
Frequenzbereich, min.	16 Hz	Frequenzmessung	Ja
HOLD-Funktion	Ja	Hinweis	Aufschaubare dickere Prüfspitzen
Isolationsprüfung	8 kV	Last zuschaltbar	Ja
Messkreiskategorie	CAT III 1.000V / CAT IV 600V	Nennspannung, max.	1000 V AC/DC
Nennspannung, min.	1 V	Prüfspitzenbeleuchtung	Ja
Prüfspitzenschutz GS 38	Ja	Regulierung Display-Hintergrundbeleuchtung	automatisch
Schutzart	IP65	Spannungsmessbereich/AC	1 - 1.000 V
Spannungsmessbereich/DC	1000 V	Spitzenspannungsfestigkeit	8 kV
Widerstandsmessung	Ja	geprüft und approbiert nach	IEC 61243-3:2014 (DIN EN 61243-3:2015-08)

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000494	ETIM 7.0	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

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform
------	---------

Erstellungs-Datum 9. März 2021 15:34:11 MEZ

Katalogstand 26.02.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

VT DIGI PRO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	9918870000_DECLARATION_OF_CONFORMITY.pdf
Broschüre/Katalog	CAT 6 TOOLS 15/16 EN
Produktänderungsmitteilung	PCN-PW641010-20180410-00-A DE PCN-PW641010-20180410-00-A EN
Anwenderdokumentation	BANL_manual 2pol Tester