

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
Typ	VT DIGI PRO
GTIN (EAN)	4032248405756
VPE	1 Stück

VT DIGI PRO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	67 mm	Tiefe (inch)	2,638 inch
Höhe	33 mm	Höhe (inch)	1,299 inch
Breite	264 mm	Breite (inch)	10,394 inch
Nettogewicht	272 g		

Technische Daten

Artikelbeschreibung	Spannungsprüfer bis 1000 V / 100 Hz LCD, Spannungsprüfer bis 1.000 VAC und 1.500 VDC/ 950 Hz LCD
---------------------	--

Mess- und Prüfgeräte

Anzeige	LCD digital	Anzeige Gleichspannung	1 - 1.500 V
Anzeige Wechselspannung	1 - 1.000 V TRMS	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	Aufschraubbare 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	1 - 1.500 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
ETIM 8.0	EC000494	ETIM 9.0	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

Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	b05b5122-6117-4cb0-b28c-df32f921fa36

VT DIGI PRO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument

[9918870000_DECLARATION_OF_CONFORMITY.pdf](#)

Produktänderungsmitteilung

[PCN-PW641010-20180410-00-A DE](#)

[PCN-PW641010-20180410-00-A EN](#)

Anwenderdokumentation

[BANL_manual 2pol Tester](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

Broschüren

VT DIGI PRO

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

www.weidmueller.com

Zubehör

Zubehör

Zubehör für Prüf- und Messgeräte



Allgemeine Bestelldaten

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