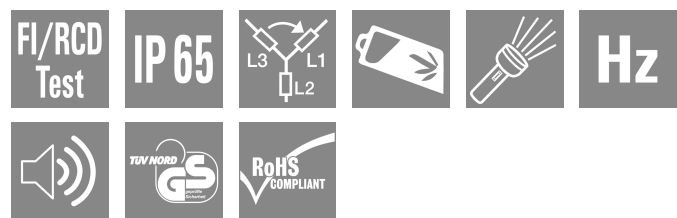


VT DIGI PRO**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com

Die Hauptaufgabe des Spannungsprüfers ist das Feststellen der Spannungslosigkeit. Ein 2-poliger Spannungsprüfer ist das einzige 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
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



RoHS

Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	67 mm
Höhe	33 mm
Breite	264 mm
Länge	235 mm
Nettogewicht	272 g

Tiefe (inch)	2.6378 inch
Höhe (inch)	1.2992 inch
Breite (inch)	10.3937 inch
Länge (inch)	9.252 inch

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 μ F	Kapazitätsmesswert min.	1999 μ F
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 Wechselspannung	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 \geq 300 k Ω	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		

VT DIGI PRO

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

Zubehör

www.weidmueller.com

Zubehör

Zubehör für Prüf- und Messgeräte

Allgemeine Bestelldaten

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