

Test Werkzeuge VT DIGI PRO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 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

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

Test Werkzeuge VT DIGI PRO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

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

Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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
Durchgangsprüfung	Ja - optisch + akustisch	Eingangswiderstand Spannung	bei Betätigen der Doppeltaster $\geq 300 \text{ k}\Omega$
FI-Schutzschalter	Die zuschaltbare Last ermöglicht es einen 30mA FI Schutzschalter (RCD) bewußt auszulösen	Frequenzbereich, max.	400 Hz
Frequenzbereich, min.	16 Hz	Frequenzmessung	Ja
Hinweis	Aufschraubbare dickere Prüfspitzen	Isolationsprüfung	8 kV
Messkreiskategorie	CAT III 1.000V / CAT IV 600V	Nennspannung, max.	1000 V AC/DC
Nennspannung, min.	1 V	Schutzart	IP65
Spannungsmessbereich/AC	1 - 1.000 V	Spannungsmessbereich/DC	1000 V
Spitzenspannungsfestigkeit	8 kV	geprüft und approbiert nach	IEC 61243-3:2014 (DIN EN 61243-3:2015-08)

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000494	ETIM 4.0	EC000494
ETIM 5.0	EC000494	ETIM 6.0	EC000494
UNSPSC	41-11-36-37	eClass 5.1	27-20-03-08
eClass 6.2	27-20-03-08	eClass 7.1	27-20-03-08
eClass 8.1	27-20-03-08	eClass 9.0	27-20-03-08
eClass 9.1	27-20-03-08		

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

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

Erstellungs-Datum 24. Mai 2019 04:19:58 MESZ