

## Test Werkzeuge VT COMBI 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 LED-Display
- Gemäß VDE-Norm
- Hohe Spitzenspannungsfestigkeit
- Für jedes Einsatzgebiet den richtigen Prüfer

### Allgemeine Bestelldaten

Typ	VT COMBI PRO
Best.-Nr.	<a href="#">9918860000</a>
Ausführung	zweipoliger Spannungsprüfer Typ 1156, Ja - optisch + akustisch
GTIN (EAN)	4032248405749
VPE	1 Stück

## Test Werkzeuge VT COMBI 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	290 g	Nettogewicht	356 g

### Umweltanforderungen

REACH SVHC Lead 7439-92-1

### Mess- und Prüfgeräte

Anzeige	LED	Anzeige Gleichspannung	6,12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V
Anzeige Wechselspannung	6,12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V	Arbeitstemperatur, max.	55 °C
Arbeitstemperatur, min.	-15 °C	Batterietyp	Batterie 1,5 V Typ AAA
Durchgangsprüfung		FI-Schutzschalter	Die zuschaltbare Last ermöglicht es einen 30mA FI Schutzschalter (RCD) bewußt auszulösen
Frequenzbereich, max.	Ja - optisch + akustisch 400 Hz	Frequenzbereich, min.	16 Hz
Hinweis	Aufschraubbare dickere Prüfspitzen	Isolationsprüfung	8 kV
Messkreiskategorie	CAT III – 690V/CAT IV – 600V	Nennspannung, max.	690 V AC/DC
Nennspannung, min.	6 V	Schutzart	IP65
Spannungsmessbereich/AC	6-690 V	Spannungsmessbereich/DC	690 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	<a href="#">BANL_manual 2pol Tester</a>
Broschüre/Katalog	<a href="#">CAT 6 TOOLS 15/16 EN</a>
Produktänderungsmittelung	<a href="#">PCN-PW641110-20180410-00-A EN</a> <a href="#">PCN-PW641110-20180410-00-A DE</a>
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">9918860000_DECLARATION_OF_CONFORMITY.pdf</a>

Erstellungs-Datum 24. Mai 2019 04:19:56 MESZ