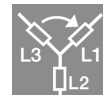


**VT COMBI PRO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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**

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

## VT COMBI PRO

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	356 g		

## Technische Daten

Artikelbeschreibung	Spannungsprüfer bis 690 V / 100 Hz LED
---------------------	--

## 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
Buzzer	Ja	Drehfeldrichtungsanzeige	Ja
Durchgangsprüfung	Ja - optisch + akustisch	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
Hinweis	Aufschraubbare dickere Prüfspitzen	Isolationsprüfung	8 kV
Last zuschaltbar	Ja	Messkreiskategorie	CAT III – 690V/CAT IV – 600V
Nennspannung, max.	690 V AC/DC	Nennspannung, min.	6 V
Prüfspitzenbeleuchtung	Ja	Prüfspitzenschutz GS 38	Ja
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 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

## Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

Erstellungs-Datum 28. April 2024 21:18:58 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## VT COMBI PRO

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technische Daten

### Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument

[9918860000\\_DECLARATION\\_OF\\_CONFORMITY.pdf](#)

Produktänderungsmitteilung

[PCN-PW641110-20180410-00-A EN](#)

[PCN-PW641110-20180410-00-A DE](#)

Anwenderdokumentation

[BANL\\_manual 2pol Tester](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

Broschüren

**VT COMBI PRO****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zubehör****Zubehör**

Zubehör für Prüf- und Messgeräte

**Allgemeine Bestelldaten**

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