

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Il compito principale del tester è quello di rilevare l'assenza di tensione. Un tester della tensione a 2 poli è l'unico strumento di controllo consentito in quanto soddisfa i requisiti delle leggi sulla protezione antinfortunistica.

- con display a LED
- secondo norma VDE
- elevata resistenza alla tensione di picco
- il tester giusto per ogni campo d'impiego

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Utensili di verifica, Tester bipolare per la misura della tensione tipo 1156
Nr.Cat.	<a href="#">9918860000</a>
Tipo	VT COMBI PRO
GTIN (EAN)	4032248405749
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 7 marzo 2023 2.33.49 CET

Versione catalogo 18.02.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## VT COMBI PRO

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	67 mm	Profondità (pollici)	2,638 inch
Posizione verticale	33 mm	Altezza (pollici)	1,299 inch
Larghezza	264 mm	Larghezza (pollici)	10,394 inch
Peso netto	356 g		

## Dati tecnici

Descrizione articolo	Tester di misura tensione fino a 690V/ 100 Hz LED
----------------------	---

## Strumenti di misura e prova

Campo di frequenze, max.	400 Hz	Campo di frequenze, min.	16 Hz
Campo di misura della corrente/DC	690 V	Campo di misura della tensione/AC	6-690 V
Carico commutabile	Sì	Categoria del circuito di misura	CAT IV – 600 V/ CAT III – 690 V
Cicalino	Sì	Grado di protezione	IP65
Illuminazione dei puntali di prova	Sì	Indicatore di direzione campo rotante	Sì
Indicazione	LED	Indicazione della tensione alternata	6, 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V
Indicazione della tensione continua	6, 12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V	Interruttore differenziale (RCD)	Il carico commutabile consente l'innescio consapevole di un interruttore differenziale (RCD) da 30 mA
Nota	Puntali di prova più spessi, da avvitare	Protezione del puntale di prova GS 38	Sì
Prova isolamento	8 kV	Resistenza ai picchi di tensione	8 kV
Temperatura d'esercizio, max.	55 °C	Temperatura d'esercizio, min.	-15 °C
Tensione nominale, max.	690 V AC/DC	Tensione nominale, min.	6 V
Test della corrente residua	Sì	Tipo di batteria	Batteria 1,5 V tipo AAA
Utilizzo con una sola mano	Sì	prova passaggio di corrente	Sì - visivo + acustico
testato e approvato secondo	IEC 61243-3:2014 (DIN EN 61243-3:2015-08)		

## Classificazioni

ETIM 6.0	EC000494	ETIM 7.0	EC000494
ETIM 8.0	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

## Conformità ambientale del prodotto

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

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

**VT COMBI PRO**

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

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

**Dati tecnici****Download**

---

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">9918860000_DECLARATION_OF_CONFORMITY.pdf</a>
Notifica modifica prodotto	<a href="#">PCN-PW641110-20180410-00-A EN</a> <a href="#">PCN-PW641110-20180410-00-A DE</a>
Documentazione utente	<a href="#">BANL_manual 2pol Tester</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	

---