

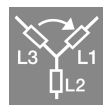
## VT COMBI PRO

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

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



IP 65



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
N. d'ordine	<a href="#">9918860000</a>
Tipo	VT COMBI PRO
GTIN (EAN)	4032248405749
CPZ	1 Pieza

## VT COMBI PRO

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

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

## Dati tecnici

## Omologazioni

Omologazioni



RoHS

Conforme

## Dimensioni e pesi

Profondità	67 mm	Profondità (pollici)	2.6378 inch
Posizione verticale	33 mm	Altezza (pollici)	1.2992 inch
Larghezza	264 mm	Larghezza (pollici)	10.3937 inch
Lunghezza	264 mm	Lunghezza (pollici)	10.3937 inch
Peso netto	356 g		

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	7cl
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%
SCIP	b05b5122-6117-4cb0-b28c-df32f921fa36

## Dati tecnici

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

## Strumenti di misura e prova

Carico commutabile	Sì	Categoria del circuito di misura	CAT III – 690V/CAT IV – 600V
Tensione nominale, max.	690 V AC/DC	Tensione nominale, min.	6 V
Campo di misura della tensione/AC	6-690 V	Campo di misura della corrente/DC	690 V
Temperatura d'esercizio, max.	55 °C	Temperatura d'esercizio, min.	-15 °C
Indicazione della tensione continua	6,12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V	Indicazione della tensione alternata	6,12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V
Campo di frequenze, max.	400 Hz	Campo di frequenze, min.	16 Hz
Indicazione	LED	Grado di protezione	IP65
Tipo di batteria	Batteria 1,5 V tipo AAA	Indicatore di direzione campo rotante	Sì
Prova passaggio di corrente	Sì - visivo + acustico	Prova isolamento	8 kV
Resistenza ai picchi di tensione	8 kV	testato e approvato secondo	IEC 61243-3:2014 (DIN EN 61243-3:2015-08)
Nota	Puntali di prova più spessi, da avvitare	Interruttore differenziale (RCD)	Il carico commutabile consente l'innesto consapevole di un interruttore differenziale (RCD) da 30 mA
Utilizzo con una sola mano	Sì	Protezione del puntale di prova GS 38	Sì
Illuminazione dei puntali di prova	Sì	Test della corrente residua	Sì
Cicalino	Sì	Funzione HOLD	No

## Classificazioni

ETIM 8.0	EC000494	ETIM 9.0	EC000494
ETIM 10.0	EC000494		27-20-03-08
ECLASS 15.0	27-20-03-08		

**Accessori****Accessori**

Accessori per apparecchiature di prova e misurazione

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	BATTERIE 1,5V MICRO	Versione
N. d'ordine	<a href="#">9201310000</a>	Utensili di verifica, Batterie
GTIN (EAN)	4032248421121	
CPZ	2 ST	
Tipo	SKAI TASCHE	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2544760000</a>	Toolbag
GTIN (EAN)	4050118554724	
CPZ	1 ST	
Tipo	PRSPSU	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1332420000</a>	
GTIN (EAN)	4050118136449	
CPZ	1 ST	
Tipo	2POL TESTER ZUB	Versione
N. d'ordine	<a href="#">2565720000</a>	
GTIN (EAN)	4050118575279	
CPZ	1 ST	