

**Utensili di verifica
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



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

Tipo	VT COMBI PRO
Nr.Cat.	9918860000
Versione	Tester bipolare per la misura della tensione tipo 1156, Si - visivo + acustico
GTIN (EAN)	4032248405749
CPZ	1 Pezzo

**Utensili di verifica
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

Dati tecnici
Dimensioni e peso

Larghezza	264 mm	Larghezza (pollici)	10,394 inch
Posizione verticale	33 mm	Altezza (pollici)	1,299 inch
Profondità	67 mm	Profondità (pollici)	2,638 inch
Peso	290 g	Peso netto	356 g

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC Lead 7439-92-1

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
Categoria del circuito di misura	CAT IV – 600 V/ CAT III – 690 V	Grado di protezione	IP65
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'innescò consapevole di un interruttore differenziale (RCD) da 30 mA
Nota	Screw-on, thicker test probes	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	Tipo di batteria	Batteria 1,5 V tipo AAA
prova passaggio di corrente	Sì - visivo + acustico	testato e approvato secondo	IEC 61243-3:2014 (DIN EN 61243-3:2015-08)

Classificazioni

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		

Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Downloads

Brochure/Catalogo	CAT 6 TOOLS 15/16 EN
Documentazione utente	BANL_manual 2pol Tester
Notifica modifica prodotto	PCN-PW641110-20180410-00-A EN PCN-PW641110-20180410-00-A DE
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	9918860000_DECLARATION_OF_CONFORMITY.pdf

Data di creazione 13 giugno 2019 20.45.21 CEST