

VT DIGI 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 LCD
- secondo norma VDE
- resistenza elevata 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
Nr.Cat.	9918870000
Tipo	VT DIGI PRO
GTIN (EAN)	4032248405756
CPZ	1 Pezzo

VT DIGI PRO

Weidmüller Interface GmbH & 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	272 g		

Dati tecnici

Descrizione articolo	Tester per la misura della tensione fino a 1000 V/100 Hz LCD, Tester per la misura della tensione fino a 1000 V AC e 1.500 V DC / 950 Hz LCD
----------------------	--

Strumenti di misura e prova

Campo di frequenze, max.	400 Hz	Campo di frequenze, min.	16 Hz
Campo di misura della corrente/DC	1 - 1.500 V	Campo di misura della tensione/AC	1 - 1.000 V
Carico commutabile	Sì	Categoria del circuito di misura	CAT III 1.000V / CAT IV 600V
Cicalino	Sì	Funzione HOLD	Sì
Grado di protezione	IP65	Illuminazione dei puntali di prova	Sì
Indicatore di direzione campo rotante	Sì	Indicazione	LCD digitale
Indicazione della tensione alternata	1 - 1.000 V TRMS	Indicazione della tensione continua	1 - 1.500 V
Interruttore differenziale (RCD)	Il carico commutabile consente l'innescio consapevole di un interruttore differenziale (RCD) da 30 mA	Misura della frequenza	Sì
Nota	Puntali di prova più spessi, da avvitare	Protezione del puntale di prova GS 38	Sì
Prova isolamento	8 kV	Regolazione retro illuminazione display	automatico
Resistenza ai picchi di tensione	8 kV	Resistenza d'ingresso tensione	Durante l'azionamento dell'interruttore doppio ≥ 300 kΩ
Temperatura d'esercizio, max.	55 °C	Temperatura d'esercizio, min.	-15 °C
Tensione nominale, max.	1000 V AC/DC	Tensione nominale, min.	1 V
Test della corrente residua	Sì	Tipo di batteria	Batteria 1,5 V tipo AAA
Utilizzo con una sola mano	Sì	misura della resistenza	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	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

Conformità ambientale del prodotto

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

Foglio dati**VT DIGI PRO**

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità

[9918870000_DECLARATION_OF_CONFORMITY.pdf](#)

Notifica modifica prodotto

[PCN-PW641010-20180410-00-A DE](#)
[PCN-PW641010-20180410-00-A EN](#)

Documentazione utente

[BANL_manual 2pol Tester](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure