

## VT DIGI PRO

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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 tipo 1152
Nr.Cat.	<a href="#">9918870000</a>
Tipo	VT DIGI PRO
GTIN (EAN)	4032248405756
CPZ	1 Pezzo

## VT DIGI PRO

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmuller.com

www.weidmuller.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	440 g		

## Dati tecnici

Descrizione articolo	Tester per la misura della tensione fino a 1000 V/100 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	1000 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	Indicazione della tensione continua	1 - 1.000 V
Interruttore differenziale (RCD)	Il carico commutabile consente l'innesco 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	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

**Foglio dati****VT DIGI PRO****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

[info@weidmueller.com](mailto:info@weidmueller.com)[www.weidmueller.com](http://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