

## Utensili di verifica VT DIGI 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 LCD
- secondo norma VDE
- resistenza elevata alla tensione di picco
- il tester giusto per ogni campo d'impiego

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	VT DIGI PRO
Nr.Cat.	<a href="#">9918870000</a>
Versione	Tester bipolare per la misura della tensione tipo 1152
GTIN (EAN)	4032248405756
CPZ	1 Pezzo

**Utensili di verifica  
VT DIGI 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	295 g	Peso netto	444 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	1000 V	Campo di misura della tensione/AC	1 - 1.000 V
Categoria del circuito di misura	CAT III 1.000V / CAT IV 600V	Grado di protezione	IP65
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
Prova isolamento	8 kV	Resistenza ai picchi di tensione	8 kV
Resistenza d'ingresso tensione	Durante l'azionamento dell'interruttore doppio $\geq$ 300 k $\Omega$	Temperatura d'esercizio, max.	55 °C
Temperatura d'esercizio, min.	-15 °C	Tensione nominale, max.	1000 V AC/DC
Tensione nominale, min.	1 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

**Foglio dati****Utensili di verifica  
VT DIGI 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****Downloads**

---

Brochure/Catalogo	<a href="#">CAT 6 TOOLS 15/16 EN</a>
Documentazione utente	<a href="#">BANL_manual 2pol Tester</a>
Notifica modifica prodotto	<a href="#">PCN-PW641010-20180410-00-A DE</a> <a href="#">PCN-PW641010-20180410-00-A EN</a>
Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">9918870000_DECLARATION_OF_CONFORMITY.pdf</a>

---