

## VT

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 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
Nr.Cat.	<a href="#">9918950000</a>
Tipo	VT
GTIN (EAN)	4032248405831
CPZ	1 Pezzo

Data di creazione 8 marzo 2023 13.50.56 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

VT

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	55 mm	Profondità (pollici)	2,165 inch
Posizione verticale	21 mm	Altezza (pollici)	0,827 inch
Larghezza	190 mm	Larghezza (pollici)	7,48 inch
Peso netto	115 g		

## Dati tecnici

Descrizione articolo	Voltage tester from 12 – 690 V
----------------------	--------------------------------

## Strumenti di misura e prova

Campo di frequenze, max.	65 Hz	Campo di frequenze, min.	0 Hz
Campo di misura della corrente/DC	1000 V	Campo di misura della tensione/AC	12-690 V
Carico commutabile	No	Categoria del circuito di misura	CAT III 600 V, CAT IV 300 V
Grado di protezione	IP64	Indicatore di direzione campo rotante	No
Indicazione	LED	Indicazione della tensione alternata	12, 50, 120, 230, 400, 690 V
Indicazione della tensione continua	12, 50, 120, 230, 400, 690 V	Prova isolamento	5 kV
Resistenza ai picchi di tensione	5 kV	Temperatura d'esercizio, max.	55 °C
Temperatura d'esercizio, min.	-15 °C	Tensione nominale, max.	690 V AC/DC
Tensione nominale, min. testato e approvato secondo	12 V AC/DC EN/IEC 61010, EN 61243-3 2010	prova passaggio di corrente	No

## 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

## Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

## Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">9918950000_DECLARATION_OF_CONFORMITY.pdf</a>
Documentazione utente	<a href="#">Manual</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	

Data di creazione 8 marzo 2023 13.50.56 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

2

**Foglio dati**

**VT**

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

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

**Disegni**

