

VT

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 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. | 9918950000 |
| 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 & 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 | 9918950000_DECLARATION_OF_CONFORMITY.pdf |
| Documentazione utente | Manual |
| Cataloghi | Catalogues in PDF-format |
| 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

Disegni

