

**VT CTB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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="#">9918970000</a>   |
| Tipo       | VT CTB   |
| GTIN (EAN) | 4032248405855  |
| CPZ        | 1 Pezzo  |

## VT CTB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

|                     |        |                      |            |
|---------------------|--------|----------------------|------------|
| Profondità          | 19 mm  | Profondità (pollici) | 0,748 inch |
| Posizione verticale | 21 mm  | Altezza (pollici)    | 0,827 inch |
| Larghezza           | 137 mm | Larghezza (pollici)  | 5,394 inch |
| Peso netto          | 50 g   |                      |            |

## Dati tecnici

|                      |  |
|----------------------|--|
| Descrizione articolo | Tester per la misura della tensione fino a 48V |
|----------------------|--|

## Strumenti di misura e prova

|                                       |         |                                   |                      |
|---------------------------------------|---------|-----------------------------------|----------------------|
| Campo di frequenze, max.              | 65 Hz   | Campo di frequenze, min.          | 0 Hz                 |
| Campo di misura della corrente/DC     | 48 V    | Campo di misura della tensione/AC | 3-48 V               |
| Carico commutabile                    | No      | Grado di protezione               | IP40                 |
| Indicatore di direzione campo rotante | No      | Indicazione                       | LED                  |
| Temperatura d'esercizio, max.         | 50 °C   | Temperatura d'esercizio, min.     | -10 °C               |
| Tensione nominale, max.               | 48 V DC | Tensione nominale, min.           | 3 V DC               |
| prova passaggio di corrente           | No      | testato e approvato secondo       | EN 61010-1, EN 61326 |

## 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 |

## Omologazioni

Omologazioni



|      |          |
|------|----------|
| ROHS | Conforme |
|------|----------|

## Download

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Documentazione utente | <a href="#">Manual</a>                   |
| Cataloghi             | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a> |
| Brochure              |  |

**VT CTB**

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

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

**Disegni**

