



Nell'installazione, manutenzione e negli interventi di riparazione di impianti e apparecchi elettrici i tester sono un elemento fondamentale.

Weidmüller offre una gamma completa di strumenti di controllo:

si va da tester per la misura della tensione, alle pinze per la misurazione della corrente, ai tester prese e della corrente di guasto. Nello sviluppo e realizzazione dei suoi prodotti, Weidmüller tiene conto dei desideri e dell'esperienza dei suoi clienti: i prodotti Weidmüller hanno un design ottimizzato e la massima affidabilità.

#### Dati generali per l'ordinazione

Versione	Tester per la misura della tensione, No
N. d'ordine	<a href="#">2855000000</a>
Tipo	SD ELEC PRO
GTIN (EAN)	4064675530343
CPZ	1 Pieza

## Dati tecnici

### Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

### Dimensioni e pesi

Profondità	22.2 mm	Profondità (pollici)	0.874 inch
Larghezza	154.1 mm	Larghezza (pollici)	6.0669 inch
Lunghezza	154 mm	Lunghezza (pollici)	6.063 inch
Diametro	22.2 mm	Peso netto	29.92 g

### Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Non interessato
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

### Dati tecnici

Descrizione articolo	Cacciavite voltmetro
----------------------	----------------------

### Strumenti di misura e prova

Larghezza della lama (B)	3 mm	Carico commutabile	No
Campo di misura della tensione/AC	100-250 V	Temperatura d'esercizio, max.	50 °C
Temperatura d'esercizio, min.	-10 °C	Campo di frequenze, max.	500 Hz
Campo di frequenze, min.	50 Hz	Indicazione	ottico
Lunghezza della lama	63 mm	Indicatore di direzione campo rotante	No
prova passaggio di corrente	No	Protezione del puntale di prova GS 38	No
Illuminazione dei puntali di prova	No	Funzione HOLD	No

### Classificazioni

ETIM 8.0	EC000494	ETIM 9.0	EC000494
ETIM 10.0	EC000494	ECLASS 14.0	27-20-03-08
ECLASS 15.0	27-20-03-08		