

VT MASTER**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 tipo 1157
Nr.Cat.	9918880000
Tipo	VT MASTER
GTIN (EAN)	4032248405763
CPZ	1 Pezzo

VT MASTER

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	60 mm	Profondità (pollici)	2,362 inch
Posizione verticale	28 mm	Altezza (pollici)	1,102 inch
Larghezza	235 mm	Larghezza (pollici)	9,252 inch
Peso netto	272 g		

Dati tecnici

Descrizione articolo	Tester di misura tensione fino a 690V/ 100 Hz LED
----------------------	---

Strumenti di misura e prova

Campo di frequenze, max.	65 Hz	Campo di frequenze, min.	0 Hz
Campo di misura della corrente/DC	690 V	Campo di misura della tensione/AC	12-690 V
Carico commutabile	No	Categoria del circuito di misura	CAT III 600 V
Grado di protezione	IP54	Indicatore di direzione campo rotante	No
Indicazione	LED	Indicazione della tensione alternata	12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V
Indicazione della tensione continua	12, 24, 50, 120, 230, 400, 690 V	Prova isolamento	6 kV
Resistenza ai picchi di tensione	6 kV	Temperatura d'esercizio, max.	55 °C
Temperatura d'esercizio, min.	-15 °C	Tensione nominale, max.	690 V AC/DC
Tensione nominale, min.	12 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 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	9918860000_DECLARATION_OF_CONFORMITY.pdf
Notifica modifica prodotto	PCN-PW641110-20180410-00-A EN PCN-PW641110-20180410-00-A DE
Documentazione utente	BANL_manual 2pol Tester
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	

Data di creazione 8 marzo 2023 1.41.19 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche