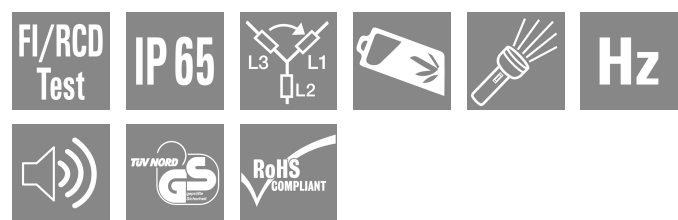


VT DIGI PRO

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 LCD
- secondo norma VDE
- resistenza elevata 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
N. d'ordine	9918870000
Tipo	VT DIGI PRO
GTIN (EAN)	4032248405756
CPZ	1 Pieza

VT DIGI PRO

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



RoHS

Conforme

Dimensioni e pesi

Profondità	67 mm	Profondità (pollici)	2.6378 inch
Posizione verticale	33 mm	Altezza (pollici)	1.2992 inch
Larghezza	264 mm	Larghezza (pollici)	10.3937 inch
Lunghezza	235 mm	Lunghezza (pollici)	9.252 inch
Peso netto	272 g		

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	7cl
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%
SCIP	b05b5122-6117-4cb0-b28c-df32f921fa36

Dati tecnici

Descrizione articolo	Tester per la misura della tensione fino a 1000 V AC e 1.500 V DC / 950 Hz LCD, Tester per la misura della tensione
----------------------	---

Strumenti di misura e prova

Campo di misura della capacità, max. 0.05 μ F	Campo di misura della capacità, min. 1999 μ F
Carico commutabile	Categoria del circuito di misura
Si	CAT III 1.000V / CAT IV 600V
Tensione nominale, max.	Tensione nominale, min.
1000 V AC / 1.500 V DC	1 V
Campo di misura della tensione/AC	Campo di misura della corrente/DC
1 - 1.000 V	1 - 1.500 V
Temperatura d'esercizio, max.	Temperatura d'esercizio, min.
55 °C	-15 °C
Indicazione della tensione continua	Indicazione della tensione alternata
1 - 1.500 V	1 - 1.000 V TRMS
Campo di frequenze, max.	Campo di frequenze, min.
950 Hz	16 Hz
Misura della frequenza	Indicazione
Si	LCD digitale
Grado di protezione	Campo di misura della resistenza, max.
IP65	1999 Ω
Campo di misura della resistenza, min.	Tipo di batteria
0 Ω	Batteria 1,5 V tipo AAA
Indicatore di direzione campo rotante	prova passaggio di corrente
Si	Si - visivo + acustico
Prova isolamento	Resistenza ai picchi di tensione
8 kV	8 kV
Resistenza d'ingresso tensione	testato e approvato secondo
Durante l'azionamento dell'interruttore doppio \geq 300 k Ω	IEC 61243-3:2014 (DIN EN 61243-3:2015-08)
Nota	Interruttore differenziale (RCD)
Puntali di prova più spessi, da avvitare	Il carico commutabile consente l'innesto consapevole di un interruttore differenziale (RCD) da 30 mA
Utilizzo con una sola mano	Protezione del puntale di prova GS 38
Si	Si
Illuminazione dei puntali di prova	Test della corrente residua
Si	Si
Regolazione retro illuminazione display	Cicalino
automatico	Si
Funzione HOLD	misura della resistenza
Si	Si

Dati tecniciwww.weidmueller.com**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		

Accessori**Accessori**

Accessori per apparecchiature di prova e misurazione

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	BATTERIE 1,5V MICRO	Versione
N. d'ordine	9201310000	Utensili di verifica, Batterie
GTIN (EAN)	4032248421121	
CPZ	2 ST	
Tipo	SKAI TASCHE	Versione
N. d'ordine	2544760000	Toolbag
GTIN (EAN)	4050118554724	
CPZ	1 ST	
Tipo	PRSPSU	Versione
N. d'ordine	1332420000	
GTIN (EAN)	4050118136449	
CPZ	1 ST	
Tipo	2POL TESTER ZUB	Versione
N. d'ordine	2565720000	
GTIN (EAN)	4050118575279	
CPZ	1 ST	