

**V-TEST II**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



**V-TEST II**

- Strumento di controllo per le serie VPU AC e VPU PV di dispositivi innestabili di protezione contro le sovratensioni
- Dispositivo per l'implementazione dello standard IEC 62305-3 (test periodico)
- Dispositivo maneggevole con kit accumulatori ricaricabile integrato per misurazioni sul campo
- Risultati visualizzati su touch screen
- Guida utente intuitiva (in inglese) Il V-TEST II è una unità di controllo compatta e portatile per le serie VPU AC e VPU PV di dispositivi innestabili di protezione contro le sovratensioni L'unità di controllo può essere utilizzata per testare la protezione contro le sovratensioni in conformità ai requisiti specificati nella norma IEC62305-3 (DIN VDE 0185 parte 3) per i seguenti intervalli di prova. I risultati della misurazione del dispositivo di protezione sono visualizzati in un display touch screen con retroilluminazione.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Protezione contro le sovratensioni/corrente da fulmini, Dispositivo di prova
N. d'ordine	<a href="#">266104000</a>
Tipo	V-TEST II
GTIN (EAN)	4050118704143
CPZ	1 Pieza

## V-TEST II

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Omologazioni

ROHS Conforme

## Dimensioni e pesi

Profondità	82 mm	Profondità (pollici)	3.2283 inch
Posizione verticale	205 mm	Altezza (pollici)	8.0709 inch
Larghezza	220 mm	Larghezza (pollici)	8.6614 inch
Peso netto	500 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	-40 °C...70 °C	Temperatura d'esercizio	-10 °C...50 °C
Umidità	25 - 75%, no condensation		

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3

## Dati nominali IEC / EN

Norme	IEC 61326-1, IEC 61010-1, EN 61326-1
-------	--------------------------------------

## Dati generali

Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Colori	grigio
Peso	1100 g	Grado di protezione	IP20

## Dati tecnici strumento di prova

Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Tensione di alimentazione	100...240 V AC
Kit accumulatori	integrato, Alimentatore a innesto per la ricarica incluso	Campo di misura	U <1500 V / I = 0,1; 0,5; 1 mA

## Dati generali

Grado di protezione	IP20	Colori	grigio
---------------------	------	--------	--------

## Classificazioni

ETIM 8.0	EC002495	ETIM 9.0	EC002495
ETIM 10.0	EC002495	ECLASS 14.0	27-20-11-14
ECLASS 15.0	27-20-11-14		