

## V-TEST II

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



### V-TEST II

- Prüfgerät zum Überprüfen der Schutzfunktionen des steckbaren Überspannungsschutzes der Serien: VPU AC und VPU PV
- Gerät zur Umsetzung der Norm IEC 62305-3 (Periodische Prüfung)
- Handliches Prüfgerät mit integriertem Akku-Satz für vor Ort Messungen
- QR-Code führt zur Prüfwerttabelle
- Intuitive Benutzerführung (Englisch)

Beim V-TEST II handelt es sich um ein kompaktes, tragbares Prüfgerät für den steckbaren Überspannungsschutz der VPU AC und VPU PV Serie. Mit dem Prüfgerät kann der Weidmüller Überspannungsschutz nach den in der IEC62305-3 (DIN VDE 0185 Teil 3) geforderten Prüffristen auf die Schutzfunktion überprüft werden. In einem Display mit Hintergrundbeleuchtung wird das Messergebnis des Schutzelementes angezeigt. Zur Statusermittlung des Schutzelementes muss das Messergebnis mit Hilfe der Prüftabelle verifiziert werden.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Blitz- und Überspannungsschutz, Prüfgerät
Best.-Nr.	<a href="#">2661040000</a>
Art	V-TEST II
GTIN (EAN)	4050118704143
VPE	1 ST

## V-TEST II

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	82 mm	Tiefe (inch)	3.2283 inch
Höhe	205 mm	Höhe (inch)	8.0709 inch
Breite	220 mm	Breite (inch)	8.6614 inch
Nettogewicht	500 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	-40 °C...70 °C	Betriebstemperatur	-10 °C...50 °C
Feuchtigkeit	25...75 %, keine Betauung		

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3

### Allgemeine Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	grau
Gewicht	1100 g	Schutzart	IP20

### Bemessungsdaten IEC / EN

Normen	IEC 61326-1, IEC 61010-1, EN 61326-1
--------	--------------------------------------

### Technische Daten Prüfgerät

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Versorgungsspannung	100...240 V AC
Akkusatz	integriert, inkl. Steckernetzteil zum Laden	Messbereich	U < 1500 V / I = 0,1; 0,5; 1 mA

### Allgemeine Daten

Schutzart	IP20	Farbe	grau
-----------	------	-------	------

### Klassifikationen

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		