

**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>
Typ	V-TEST II
GTIN (EAN)	4050118704143
VPE	1 Stück

## V-TEST II

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	82 mm	Tiefe (inch)	3,228 inch
Höhe	205 mm	Höhe (inch)	8,071 inch
Breite	220 mm	Breite (inch)	8,661 inch
Nettogewicht	500 g		

## Temperaturen

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

## Allgemeine Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	grau
Gewicht	1.100 g	Schutzart	IP20

## Bemessungsdaten IEC / EN

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

## Technische Daten Prüfgerät

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

## Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002495	ETIM 7.0	EC002495
ETIM 8.0	EC002495	ETIM 9.0	EC002495
ECLASS 9.0	27-20-11-14	ECLASS 9.1	27-20-11-14
ECLASS 10.0	27-20-11-14	ECLASS 11.0	27-20-11-14
ECLASS 12.0	27-20-11-14	ECLASS 13.0	27-20-11-14

## Zulassungen

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

## Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	<a href="#">EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">Manual</a> <a href="#">Test Chart</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>