

## V-TEST

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

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



### V-TEST

- Prüfgerät zum Überprüfen der Schutzfunktionen des steckbaren Überspannungsschutz der Serien: PU I, PU II und VSPC
- Gerät zur Umsetzung der Norm IEC 62305 (Periodische Prüfung)
- Handliches Gerät mit integriertem Akku-Satz für vor Ort Messungen
- Ergebnisanzeige über LCD-Display
- Zweisprachiges Menü
- Inklusive Schutztasche und Netzteil
- Intuitive Benutzerführung in Deutsch und Englisch

Beim V-TEST handelt es sich um ein kompaktes, tragbares Prüfgerät für den steckbaren Überspannungsschutz VARI-ECTOR (VSPC) und dem Überspannungsschutz für die Energieeinspeisung PU I und PU II.

Mit dem Prüfgerät kann der Weidmüller Überspannungsschutz nach den in der IEC62305-3 (DIN VDE 0185 Teil3) geforderten Prüffristen auf die Schutzfunktion überprüft werden. In einem Display mit Hintergrundbeleuchtung wird das Messergebnis mit "ok" oder "nicht ok" angezeigt.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Blitz- und Überspannungsschutz, Prüfgerät
Best.-Nr.	<a href="#">8951860000</a>
Art	V-TEST
GTIN (EAN)	4032248743100
VPE	1 ST

**V-TEST**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

Zulassungen



RoHS

Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	65 mm	Tiefe (inch)	2.5591 inch
Höhe	230 mm	Höhe (inch)	9.0551 inch
Breite	122 mm	Breite (inch)	4.8031 inch
Nettogewicht	1331 g		

**Temperaturen**

Lagertemperatur	0 °C...40 °C	Betriebstemperatur	0 °C...40 °C
-----------------	--------------	--------------------	--------------

**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	schwarz
Schutzart	IP20		

**Technische Daten Prüfgerät**

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Versorgungsspannung	100...240 V AC
Akkusatz	8 NiMH mit 2600 mA	Messbereich	U<1000 V / I = 1 mA

**Allgemeine Daten**

Schutzart	IP20	Farbe	schwarz
-----------	------	-------	---------

**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		