

V-TEST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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-TECTOR (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

Ausführung	Blitz- und Überspannungsschutz, Prüfgerät
Best.-Nr.	8951860000
Art	V-TEST
GTIN (EAN)	4032248743100
VPE	1 ST

V-TEST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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		