

# **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 VARITECTOR (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
BestNr.	<u>8951860000</u>
Тур	V-TEST
GTIN (EAN)	4032248743100
VPE	1 Stück



### **V-TEST**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und	Gewichte

Tiefe	65 mm	Tiefe (inch)	2,559 inch
Höhe	230 mm	Höhe (inch)	9,055 inch
Breite	122 mm	Breite (inch)	4,803 inch
Nettogewicht	1.331 g		

### **Temperaturen**

Lagertemperatur	0 °C40 °C	Betriebstemperatur	0 °C40 °C	
Betriebstemperatur, min.	0 °C	Betriebstemperatur, max.	40 °C	

# **Allgemeine Daten**

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	schwarz
Schutzart	IP20		

#### Technische Daten Prüfgerät

Akkusatz	8 NiMH mit 2600 mA	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
Messbereich	U < 1000 V / I = 1 mA	Versorgungsspannung	100240 V AC

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002495	ETIM 7.0	EC002495
ETIM 8.0	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

# Umweltanforderungen

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3

#### Zulassungen

Zulassungen	_	
	(	₹
		•

ROHS	Konform

# **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
Anwenderdokumentation	Instruction sheet
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	