

V-TEST II ADP**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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

Ausfuehrung	Blitz- und Überspannungsschutz, Adapter
Best.-Nr.	2661050000
Art	V-TEST II ADP
GTIN (EAN)	4050118704150
VPE	1 ST

V-TEST II ADP

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	60 mm	Tiefe (inch)	2.3622 inch
Höhe	52 mm	Höhe (inch)	2.0472 inch
Breite	109 mm	Breite (inch)	4.2913 inch
Nettogewicht	500 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-10 °C...60 °C	Betriebstemperatur	0 °C...40 °C
Feuchtigkeit	25...75 %, keine Betauung		

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

Allgemeine Daten

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Farbe	schwarz
Schutzart	IP20		

Bemessungsdaten IEC / EN

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

Technische Daten Prüfgerät

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
--------------------------------	-----

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		