

## V-TEST II

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



### V-TEST II

- Testovací zařízení na připojitelnou přepěťovou ochranu řady VPU AC a VPU PV
- Zařízení pro implementaci normy IEC 62305-3 (periodický test)
- Příruční zařízení s integrovaným dobíjecím akumulátorem pro měření v terénu
- QR kód vedoucí k tabulce kontroly hodnoty
- Intuitivní pokyny pro uživatele (v angličtině)

V-TEST II je kompaktní přenosná testovací jednotka pro připojitelnou přepěťovou ochranu řady VPU AC a VPU PV. Zkušební zařízení lze použít k vyzkoušení rázové ochrany v souladu se zkušebními periodami, které požaduje IEC62305-3. Výsledek měření ochranného prvku je zobrazen na podsvíceném displeji. Chcete-li určit stav ochranného prvku, výsledek měření musí být ověřen pomocí zkušební tabulky.

### Všeobecné objednací údaje

Verze	Ochrana proti blesku a přepětí, Testovací zařízení
Číslo objednávky	<a href="#">2661040000</a>
Typ	V-TEST II
GTIN (EAN)	4050118704143
Množství	1 items

## V-TEST II

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	82 mm	Hloubka (v palcích)	3.2283 inch
Výška	205 mm	Výška (v palcích)	8.0709 inch
Šířka	220 mm	Šířka (v palcích)	8.6614 inch
Čistá hmotnost	500 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...70 °C	Provozní teplota	-10 °C...50 °C
Vlhkost	25 - 75%, no condensation		

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3

## Jmenovité údaje IEC / EN

Standardy	IEC 61326-1, IEC 61010-1, EN 61326-1
-----------	--------------------------------------

## Obecné údaje

Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Barevný	Šedá
Váha	1100 g	Stupeň krytí	IP20

## Technické parametry testovacího zařízení

Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Napájecí napětí	100...240 V AC
Sada baterií	integrální, včetně zásuvného napájení pro dobíjení	Rozsah měření	U < 1500 V / I = 0,1; 0,5; 1 mA

## Obecné údaje

Stupeň krytí	IP20	Barevný	Šedá
--------------	------	---------	------

## Klasifikace

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		