

## V-TEST

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



## V-TEST

- Testovací zařízení ke kontrole ochranné funkce zásuvné přepěťové ochrany řad PU I, PU II a VSPC.
- Zařízení k implementaci normy IEC 62305 (týká se pravidelného testování)
- Snadno použitelné zařízení s integrovaným akumulátorem pro měření v terénu
- LCD displej s výsledky
- Menu ve dvou jazycích
- Včetně ochranného obalu a napájení
- Uživatelsky příjemná navigace v němčině a angličtině

V-TEST je kompaktní, přenosný testovací nástroj na zásuvné přepěťové ochrany VARITECTOR (VSPC) a přepěťové ochrany elektrického napájecího kabelu PU I a PU II. Pomocí tohoto nástroje lze testovat ochrannou funkci přepěťových ochrany Weidmüller společně s harmonogramy testů stanovenými normou IEC 62305-3 (DIN VDE 0185 část 3). Na displeji s podsvíceným pozadím se výsledky testu zobrazují jako "OK" nebo "Not OK".

## Všeobecné objednávací údaje

Verze	Ochrana proti blesku a přepětí, Testovací zařízení
Číslo objednávky	<a href="#">8951860000</a>
Typ	V-TEST
GTIN (EAN)	4032248743100
Množství	1 ks

## V-TEST

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	65 mm	Hloubka (v palcích)	2,559 inch
Výška	230 mm	Výška (v palcích)	9,055 inch
Šířka	122 mm	Šířka (v palcích)	4,803 inch
Čistá hmotnost	1 331 g		

## Teploty

Skladovací teplota	0 °C...40 °C	Provozní teplota	0 °C...40
--------------------	--------------	------------------	-----------

## Obecné údaje

Barevný	černá	Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0
Stupeň krytí	IP20		

## Technické parametry testovacího zařízení

Klasifikace hořlavosti UL 94	V-0	Napájecí napětí	100...240 V AC
Rozsah měření	$U < 1000 \text{ V} / I = 1 \text{ mA}$	Sada baterií	8 NiMH s 2600 mA

## Klasifikace

ETIM 6.0	EC002495	ETIM 7.0	EC002495
ETIM 8.0	EC002495	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-20-11-14

## Shoda produktu s prostředím

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

## Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

## Soubory ke stažení

Osvědčení/Certifikát/Prohlášení o shodě [EU Konformitätserklärung / EU Declaration of Conformity](#)Uživatelská dokumentace [Instruction sheet](#)Katalogy [Catalogues in PDF-format](#)

Brožury