

V-TEST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



V-TEST

- Testovací zařízení ke kontrole ochranné funkce zásuvné přepětové 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 přepětové ochrany VARITECTOR (VSPC) a přepětové ochrany elektrického napájecího kabelu PU I a PU II. Pomocí tohoto nástroje lze testovat ochrannou funkci přepětových ochranných 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 objednací údaje

Verze	Ochrana proti blesku a přepětí, Testovací zařízení
Číslo objednávky	8951860000
Typ	V-TEST
GTIN (EAN)	4032248743100
Množství	1 items

V-TEST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technické údaje

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Rozměry a hmotnosti

Hloubka	65 mm	Hloubka (v palcích)	2.5591 inch
Výška	230 mm	Výška (v palcích)	9.0551 inch
Šířka	122 mm	Šířka (v palcích)	4.8031 inch
Čistá hmotnost	1331 g		

Teploty

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

Shoda produktu s prostředím

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

Obecné údaje

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

Technické parametry testovacího zařízení

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

Obecné údaje

Stupeň krytí	IP20	Barevný	černá
--------------	------	---------	-------

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		