

V-TEST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



V-TEST

- Vizsgálókészülék a PU I, PU II és VSPC sorozatú dugaszolható túlfeszültség-levezetők védelmi funkciójának ellenőrzéséhez
- Az IEC 62305 szabvány megvalósításának eszköze (a rendszeres tesztelés tekintetében)
- Egyszerűen használható készülék beépített akkumulátorral a helyszíni méréshez
- LCD eredménykijelző
- Kétnyelvű menü
- A védőtasak és a tápegység tartozék
- Felhasználóbarát navigáció német és angol nyelven

A V-TEST egy kompakt, hordozható vizsgálókészülék a VARITECTOR (VSPC) dugaszolható, valamint a tápegységekhez való PU I és PU II túlfeszültség-levezetőkhöz.

A készülék használatával az IEC 62305-3 (DIN VDE 0185 3. rész) szerinti tesztelési ütemezésnek megfelelően vizsgálhatók a Weidmüller túlfeszültség-védőinek védelmi funkciói. A háttérvilágításos kijelzőn a vizsgálati eredményt „OK” vagy „Not OK” jelzi.

Általános rendelési adatok

Változat	Villám- és túlfeszültség-védelem, Vizsgálóberendezés
Rendelési szám	8951860000
Típus	V-TEST
GTIN (EAN)	4032248743100
Qty.	1 Darab

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS Megfelel

Méretetek és tömegek

Mélység	65 mm	Mélység (coll)	2.5591 inch
Magasság	230 mm	Magasság (coll)	9.0551 inch
Szélesség	122 mm	Szélesség (coll)	4.8031 inch
Nettó tömeg	1331 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	0 °C...40 °C	Üzemi hőmérséklet	0 °C...40 °C
----------------------	--------------	-------------------	--------------

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétellel
RoHS alóli kivétel (ha van/ismert ilyen)	6c, 7a, 7cI
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3

Vizsgálókészülék műszaki adatai

UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Tápfeszültség	100...240 V AC
Akkumulátor készlet	8 NiMH 2600 mA-rel	Mérési tartomány	U <1000 V / I = 1 mA

Általános adatok

UL 94 éghetőségi osztály	V-0	Szín	fekete
Védelmi osztály	IP20		

Általános adatok

Védelmi osztály	IP20	Szín	fekete
-----------------	------	------	--------

Besorolások

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		