

## V-TEST II

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



## V-TEST II

- 差し込み式過電圧保護 VPU AC および VPU PV モデルシリーズの試験装置
- IEC 62305-3 規格の実装対応デバイス (定期的テスト)
- 現場での使用に適した充電式バッテリーセットを内蔵した便利な装置
- QR コードがチェック数値テーブルに接続
- 直感的なユーザーガイダンス (英語)

V-TEST IIは、VPU AC および VPU PV モデルシリーズの差し込み式過電圧保護を実施する、小型で持ち運び型のテスト装置です。このテストデバイスは、IEC62305-3 要件のテスト期間に従って、過電圧保護のテストに使用できます。保護素子の測定結果は、バックライト搭載ディスプレイで表示されます。保護素子の状態を判断するには、測定結果をテストテーブルを使用して検証する必要があります。

## 一般注文データ

バージョン	落雷保護・過電圧保護, 試験装置
注文番号	<a href="#">2661040000</a>
種別	V-TEST II
GTIN (EAN)	4050118704143
数量	1 items

## 技術データ

## 承認

ROHS	適合
------	----

## 寸法と重量

深さ	82 mm	奥行き (インチ)	3.2283 inch
高さ	205 mm	高さ (インチ)	8.0709 inch
幅	220 mm	幅 (インチ)	8.6614 inch
正味重量	500 g		

## 温度

保管温度	-40 °C...70 °C	動作温度	-10 °C...50 °C
湿度	25 ~ 75%、結露なし		

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	71e97bb7-979f-4330-94c0-20c629bb05e3

## テストの技術仕様

UL 94 可燃性等級	V-0	電源電圧	100...240 V AC
バッテリーセット	積分, 充電用プラグイン電源を含む。	測定範囲	U < 1500 V / I = 0,1; 0,5; 1 mA

## 一般データ

UL 94 可燃性等級	V-0	色	グレー
質量	1100 g	保護度合い	IP20

## 公称データ IEC/EN

標準	IEC 61326-1, IEC 61010-1, EN 61326-1
----	--------------------------------------

## 一般データ

保護度合い	IP20	色	グレー
-------	------	---	-----

## 分類

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		