

V-TEST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



V-TEST

- 差し込み式過電圧保護PU I、PU II、およびVSPCシリーズの保護機能を確認するための試験装置
- IEC 62305 規格の実装対応装置 (定期テスト関連)
- 現場測定対応バッテリーセット内蔵の使いやすいデバイス
- LCD 結果表示
- 二か国語メニュー
- 保護バッグおよび電源 電圧供給を保有
- ドイツ語と英語での使いやすいナビゲーション

V-TEST は、プラグインサージ保護 VARITECTOR (VSPC) と電源 電圧供給配線 PU I、PU II のサージ保護に対応する小型で携帯可能な試験装置です。

この装置を使用すると、ワイドミュラー過電圧保護装置は、IEC 62305-3 (DIN VDE 0185パート3) 規定のテストスケジュールに従って保護機能をテストできます。背景照明付属表示では、テスト結果は「OK」または「Not OK」で表示されます。

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	8951860000
種別	V-TEST
GTIN (EAN)	4032248743100
数量	1 Stück

V-TEST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	65 mm	奥行き (インチ)	2.559 inch
高さ	230 mm	高さ (インチ)	9.055 inch
幅	122 mm	幅 (インチ)	4.803 inch
正味重量	1,331 g		

温度

保管温度	0 °C...40 °C	動作温度	0 °C...40
------	--------------	------	-----------

テスターの技術仕様

UL 94 可燃性等級	V-0	バッテリーセット	2600 mAで8 NiMH
測定範囲	U < 1000 V / I = 1 mA	電圧供給	100...240 V AC

一般データ

UL 94 可燃性等級	V-0	保護度合い	IP20
色	黒色		

分類

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

環境製品コンプライアンス

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

承認

認可



ROHS	適合
------	----

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	EU_Konformitätserklärung / EU_Declaration_of_Conformity
ユーザ文書	Instruction sheet
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローチャー	