

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、ワイドモジ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 items

V-TEST

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

寸法と重量

深さ	65 mm	奥行き (インチ)	2.5591 inch
高さ	230 mm	高さ (インチ)	9.0551 inch
幅	122 mm	幅 (インチ)	4.8031 inch
正味重量	1331 g		

温度

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

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	2600 mAで8 NiMH	測定範囲	U < 1000 V / I = 1 mA

一般データ

UL 94 可燃性等級	V-0	色	黒色
保護度合い	IP20		

一般データ

保護度合い	IP20	色	黒色
-------	------	---	----

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		