

**VSPC MOV 2CH 24V**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



- コイルの保護回路として使用する、非接地バリスタ(MOV)を備えた差し込み式アレスタ
- 過電圧保護としてのアプリケーションには、VSPC BASE FG で GND への外部配線リンクを接続する必要があります(例: 接続 8 - 10 および 9 - 5)
- 差し込み式アレスタ。中断無し、インピーダンスに依存しないプラグインおよびプルアウト機能を搭載
- V-TEST 試験デバイスでテスト可能
- VSPC ベースに PE フットを統合し、最大 20 Ka (8/20 μs) および 2.5 Ka (10/350 μs) を PE に安全に放電します

**一般注文データ**

バージョン	Surge protection for instrumentation and control, without warning function / function indicator
注文番号	<a href="#">8924600000</a>
種別	VSPC MOV 2CH 24V
GTIN (EAN)	4032248696246
数量	1 items

## VSPC MOV 2CH 24V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

## 承認

MAMID承認件数



ROHS 適合

UL File Number Search [UL ウェブサイト](#)

証明書番号 (UL) E311081

## 寸法と重量

深さ	69 mm	奥行き (インチ)	2.7165 inch
高さ	90 mm	高さ (インチ)	3.5433 inch
幅	17.8 mm	幅 (インチ)	0.7008 inch
正味重量	44 g		

## 温度

保管温度	-40 °C...80 °C	動作温度	-40 °C...70 °C
湿度	5 ~ 96%		

## 失敗の確率

IEC 61508に準拠したSIL	3	MTTF	4391 a
SFF	100 %	λges	26
1*10^-9のPFH、時間ごと	0		

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)
REACH SVHC	0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## 公称データ UL

証明書番号 (UL)	E311081	UL認証	<a href="#">UL 497b Certificate - PDF/E311081VOL1SEC2.pdf (application/pdf)</a>
------------	---------	------	---

## CSA保護データ

ガスグループ D	IIA	ガスグループ A, B	IIC
ガスグループ C	IIB	内部インダクタンス、最大 LI	0 μH
入力電圧、最大 Ui	42 V		

## EN 50178に準拠した絶縁協調

サージ電圧カテゴリー	III	汚染度	2
------------	-----	-----	---

## 一般データ

光学機能表示	該当なし	セグメント	測定 - 監視 - 設定
バージョン	警告機能/機能インジケータなし	設計	端子, その他
UL 94 可燃性等級	V-0	色	橙色
保護度合い	IP20		

## VSPC MOV 2CH 24V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

## 公称データ IEC/EN

極数	1	シグナリング接点	いいえ
定格電圧 (AC)	24 V	定格電圧 (DC)	30 V
定格電流 IN	10 A	出力側の保護レベル 導体 - 導体 1 kV/ μs、通常	80 V
出力側の保護レベル 導体 - 導体 8/20 μs、通常	95 V	電圧種別	AC/DC
フューズ保護	10A	体積抵抗	0.20 Ω
静電容量	14.5 nF	標準	IEC 61643-21
IEC 61643-21準拠の要件カテゴリー	C1, C2, C3, D1	最大連続電圧、Uc (AC)	30 V
最大連続電圧、Uc (DC)	38 V	落雷テスト電流、Iimp (10/350 μs) 電線 0.2 kA - 電線	
サージ電流担体能力D1	0.5 kA 10/350 μs	サージ電流担体能力C1	<1 kA 8/20 μs
サージ電流担体能力C3	100 A 10/1000 μs	落雷テスト電流、Iimp (10/350 μs)	0.5 kA
オーバーロード - 失敗モード	モード1	GND-PE	
定格電流 IL	10 A	放電電流 I最大 (8 / 20μs) GND - PE	1.5 kA
放電電流 In (8/20μs) 導体 - PE	2.5 kA	放電電流 In (8 / 20μs) 電線 - 電線	0.2 kA
放電電流 In (8 / 20μs) GND - PE	0.5 kA	放電電流 I最大 (8 / 20μs) 電線 - 電線	1.5 kA
		サージ電流担体能力C2	1.5 kA 8/20 μs

## 承認の詳細

GOST 証明書	GOST-Zertifikat - PDF/7950_n1-n4.pdf (application/pdf)
----------	--

## 一般データ

極数	1	保護度合い	IP20
色	橙色		

## 接続データ

接続方式	VSPCベースでプラグ接続 可能
------	---------------------

## 電気データ

電圧種別	AC/DC
------	-------

## 定格IECEx/ATEX/cUL

cUL 証明書	cUL Certificate - pdf/ VSPC.PDF (application/ pdf)
---------	--

## 保証

時間間隔	5 年
------	-----

## 重要なメモ

製品情報	PEへの接続には、外部配線ブリッジを使用する必要があります。モード1：SPDの電圧制限部が 断路された状態です。電圧制限機能は使用できなくなりましたが、ケーブルはまだ機能していま す。
------	--

**VSPC MOV 2CH 24V**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## 技術データ

### 分類

ETIM 8.0	EC000943	ETIM 9.0	EC000943
ETIM 10.0	EC000943	ECLASS 14.0	27-17-15-01
ECLASS 15.0	27-17-15-01		

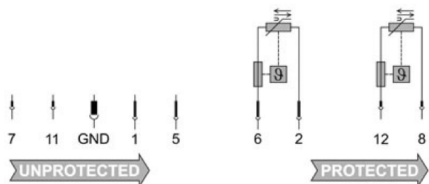
### 入札仕様書

長体仕様	基本要素 VSPC BASE 2/4CH 対応サージ保護プラグ、2 本のペアケーブルへの同相モード電圧保護。 バージョン：24 V AC 信号 ワイヤ間のバリスタ保護で構成される、プラグでの単段保護回路。スイッチング種別および定格電圧に応じた、基本要素に対するプラグの機械的識別。基本要素に対するコーディングピンおよびカウンタープロファイルを有する保護プラグ。 保護されたスイッ칭ングの種類と電圧レベルに基づく保護プラグの光学的同定。 プラグにマーク付けています。	短体仕様	基本要素 VSPC BASE 2/4CH 対応サージ保護プラグ、2 本のペアケーブルへの同相モード電圧保護。 バージョン：24 V AC
------	---	------	--

**VSPC MOV 2CH 24V**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

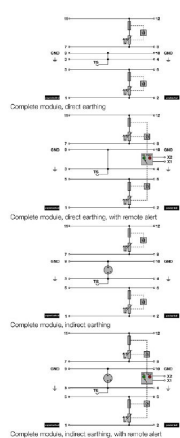
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**図面****電気記号**

図に類似

Category	Testing pulse	Surge voltage	Surge current	Pulse current	Type
C1	Quick-rising edge	0.5 - 2 kV with 1.2/50 µs	0.25 - 1 kA mit 8/20 µs	300	Surge voltage arrester
C2	Quick-rising edge	2 - 10 kV with 1.2/50 µs	1 - 5 kA mit 8/20 µs	10	Surge voltage arrester
C3	Quick-rising edge	$\geq 1$ kV with 1 kV/µs	10 - 100 A mit 10/10000 µs	300	Surge voltage arrester
D1	High power	$\geq 1$ kV	0.5 - 2.5 kA mit 10/350 µs	2	Arrester for lightning current and surge voltages

Discharge capacity



Komplettmodul

**VSPC MOV 2CH 24V**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**アクセサリ****VSPC対応Vテストデバイス****V-TEST**

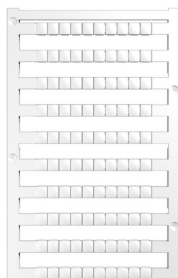
- 差し込み式過電圧保護PU I、PU II、およびVSPCシリーズの保護機能を確認するための試験装置
- IEC 62305 規格の実装対応装置(定期テスト関連)
- 現場測定対応バッテリーセット内蔵の使いやすいデバイス
- LCD 結果表示
- 二か国語メニュー
- 保護バッゲおよび電源 電圧供給を保有
- ドイツ語と英語での使いやすいナビゲーション

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**

種別	V-TEST	バージョン
注文番号	<a href="#">8951860000</a>	落雷保護・過電圧保護、試験装置
GTIN (EAN)	4032248743100	
数量	1 ST	

**Plus**

Dekafix (DEK) マーカーは、全導体とプラグインコネクタ、さらに電子副次構成に対応する総合マーカーです。このシステムは短い番号での配列に適しており、即時印刷対応マーカーの広範な範囲を対象とします。

一度の作業手順で迅速にインストールできる被覆剥きを提供します。印刷は読みやすく、コントラストも豊かで、幅は多種類が利用可能です。

- 即時使用可能なマーカーの広い対象範囲
- 迅速な設置に対応する被覆剥き
- ワイドミュラーの全ケーブルコネクタに対応する端子台マーカー
- ブランク MultiCard または標準印刷

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPRO または M-PrintPRO Online (インストール未実施) のファイルをお送りください。

**一般注文データ**

種別	DEK 5/5 PLUS MC NE WS	バージョン
注文番号	<a href="#">1854490000</a>	Dekafix, 端子マーカー, 5 x 5 mm, ピッチ (mm) (P): 5.00 Weidmüller,
GTIN (EAN)	4032248393596	白色
数量	1000 ST	

**VSPC MOV 2CH 24V**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

**アクセサリ**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**直接接地**

差し込み式 VSPC アレスタ用基本要素で、インピーダンス中立の VSPC BASE 内の統合された PE フットです。最大 20 kA (8 / 20 s)、2.5 kA (10 / 350 s) を PE に安全に放電できます。

**一般注文データ**

種別	VSPC BASE 2/4CH	バージョン
注文番号	<a href="#">8924740000</a>	Surge protection, Flange-mounted housing, Flange-mounted housing
GTIN (EAN)	4032248696383	
数量	1 ST	

**VSPC MOV 2CH 24V**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

**対応**
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)
**直接接地**

差し込み式 VSPC アレスタ用基本要素で、インピーダンス中立の VSPC BASE 内の統合された PE フットです。最大 20 kA (8 / 20 s)、2.5 kA (10 / 350 s) を PE に安全に放電できます。

**一般注文データ**

種別	VSPC BASE 2/4CH	バージョン
注文番号	<a href="#">8924740000</a>	Surge protection, Flange-mounted housing, Flange-mounted housing
GTIN (EAN)	4032248696383	
数量	1 ST	

**フラッシュオーバーギャップを介した間接接地 / 浮動接地、EX ia アプリケーションにも適合**

差し込み式 VSPC アレスタの基本要素。インピーダンスニュートラル VSPC BASE の基盤に PE フットを内蔵し、フローティングアース PE 接続は、統合火花放電ギャップを介して、最大20 kA (8/20 μs) および 2.5 kA (10 / 350 μs) を PE へ安全に放電します。非接地信号回路に適合。

**一般注文データ**

種別	VSPC BASE 2/4CH FG	バージョン
注文番号	<a href="#">8924300000</a>	Surge protection, Flange-mounted housing, Flange-mounted housing
GTIN (EAN)	4032248695942	
数量	1 ST	